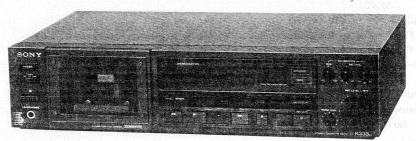
# サービスガイド

¥79,800



Dolby と II マークは、ドルビー研究所の登録商標です。 ノイズ リダクション システムは、ドルビー研究所より実施 許諾されています。

1984年10月 発売

#### 概略仕様

基本メカニズム TCM-110C5

トラック方式 コンパクトカセットステレオ 録音方式 交流バイアス (105kHz)

ペッド 消去 (S&Fヘッド)×1、録音 (LAヘッド)×1、

再生 (LAヘッド)×1

モーター キャプスタンモーター(リニアトルクBSLモー

ター)×1

リールモーター (DCモーター)×1

ワウ・フラッター ±0.06% W.Peak (EIAJ)

0.04% W.RMS

早巻き時間 約90秒 (C-60にて)

周波数特性 ドルビーNRスイッチOFFにて

TYPE IVカセット (ソニーMETAL-S) 25~19,000Hz ±3dB (EIAJ) 25~14,000Hz ±3dB (OVU録音)

20~20,000Hz

TYPE IIカセット (ソニーUCX) 25~18,000Hz ±3dB (EIAJ)

20~19,000Hz

TYPE I カセット (ソニーHF-S)

25~17,000Hz ±3dB (EIAJ)

20~19,000Hz

#### SNH

総合SN出	と(JIS-A、最大	大録音レベル時	
カセット ドルビーNR	TYPE I (ソニーHF-S)		TYPE IV ( y=- ) METAL-S
CタイプON	69dB	72dB	73dB
BタイプON	63dB	66dB	67dB
OFF	56dB	59dB	60dB
SN比 (E	(LAI		
OFF	53dB	57dB	56dB

- 次ページに続く-

#### 【修理上の注意】

製品の安全性を確保するために「電気用品取締法」に従って修理する必要があります。

#### 【無マークについて】

外観ケースやシャーシを取外すとき、ねじの取付位置を示す マークです。

#### 【海外では使用できません】

本機は、電気用品取締法(安全規格)に基づいて、日本国内用 につくられております。海外用に変更することは、製品の安全 規格が日本と異なるためできません。

MOS ICは破損しやすいので、取扱いに十分ご注意下さい。

安全・性能維持のため、必ず指定の部品をご使用下さい。





#### ひずみ率

315Hz、3次高調波ひずみ率 0.5%(ソニーMETAL-S) (EIAJ) 総合ひずみ率 0.8% (ソニーMETAL-S)

#### 入力端子

ライン入力 (ピンジャック)×2

最小入力レベル 77.5mV (47kΩ)

#### 出力端子

ライン出力 (ピンジャック)×2

規定出力レベル 0.44V (47kΩ) 負荷インピーダンス 10kΩ以上

ヘッドホン (ステレオ標準ジャック)×1

出力レベル連続可変 3mW~0.003mW (32Ω)

#### 電源部・その他

電源

AC 100V, 50/60Hz

消費電力

AC 26W

最大外形寸法

430×105×330mm (幅/高さ/奥行き)

(EIAJ)

重量

約6.2kg

付属品

接続コード (2)

取扱説明書(1)

保証書(1)

サービス窓口のしおり(1)

#### 【概 要】

#### 安定したテープ走行を支えるメカニズム

- ●回転がなめらかで安定したリニアトルクBSLモーターをキャ プスタン専用に使用しています。
- ●テープ駆動は、二組のキャプスタンとピンチローラーによるクローズドループ・デュアルキャプスタン方式で走行中のテープ振動を抑え、各ヘッドのテープタッチを安定させ、ワウ・フラッター、変調ノイズの少ないクリアーな音質が得られます。

#### 安定した定位感と音質を支えるオーディオアンプ

- ●オーディオアンプは、シンメトリーステレオワンチップ ドルビーNR ICを採用し、徹底した左右対称配置のツインモ ノ構造により、安定した音像の定位感と、相互干渉の少な いクリアーな音質が得られます。
- ●LC-OFC (リニアクリスタル無酸素銅) を使用した信号伝 送系線材など厳選されたオーディオパーツによるアンプ構 成が音質を支えています。

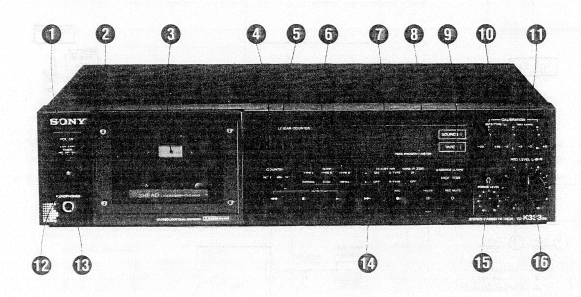
#### 独立縣架型3ペッド方式

- ●録音、再生、消去ヘッドが独立した独立懸架型3ヘッド方式 により、それぞれのヘッドはメカニズムに取り付けた状態 で最適に調整してあります。
- ●録音、再生ヘッドは、LC-OFC(リニアクリスタル無酸素銅) 巻線を採用したLA (レーザーアモルファス) ヘッドで、耳 ざわりなノイズ成分の少ない、ダイナミックレンジの広い 音質が得られます。
- ●バイアスキャリブレーションつまみ、録音レベルキャリブレーションつまみにより、個々のテープの録音特性に合せて微調節ができます。同じタイプのテープでも、メーカーごとに微妙に特性が異なりますが、キャリブレーション機能を利用することによりテープの特性を最大限に生かすことができます。

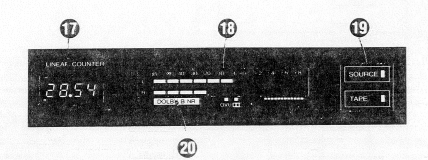
#### 4 MA

- ●テープの走行時間が一目でわかるリニア電子カウンター。
- ●ピーク値を正確にとらえるFLディスプレイピークプログラムメーター。
- ●リモコンプレイが楽しめる多目的リモコン対応。
- ●留守録音や目覚まし再生ができるタイマースタンバイ機能。

#### フロントパネル



#### ディスプレイ部



#### フロントパネル

#### ↑ POWER (電源) スイッチ

押すと電源が入ります(中ON)。 もう1度押すと電源が切れます(中OFF)。

#### @TIMERX 1 y F

別売りのタイマーを使って、希望する時刻に録音、再生するとき使います。タイマーを使って録音するときはREC、再生するときはPLAYにします。タイマーを使わないときは必ずOFFにしてください。

#### ❸カセットホルダー

カセットを入れます。ホルダーが完全に閉まっていないと 操作ボタンを押してもテープは動きません。

#### O COUNTER RESET#9>

押すとリニア電子カウンターの数字が0.00になります。

#### ● COUNTER MÉMORYボタン

メモリープレイ・メモリーストップをするときに押します。 押すとMEMORYインジケーターが点灯します。メモリー機 能を使わない時はもう1度押します。

#### ⑥TAPE切り換えスイッチ

使用するテープに合ったスイッチを押し込みます。このボタン1つで録音時にはバイアス電流とイコライザー特性が、再生時には再生イコライザー特性が適正値に切り換わりま

#### O DOLBY\* NRATYF

ドルビーNRシステムによる録音、再生を行うときはON/OFF スイッチを押し込んでONにしてからBタイプ、Cタイプの いずれかを選びます。DOLBY NRインジケーターが点灯し ます。ドルビーNRシステムを使わないときはON/OFFスイッ チをもう1度押してOFFにします。

#### ▼ルチブレックスフィルター MPX FILTERスイッチ

通常はOFFにしておきます。

FM放送をドルビーNR録音するときにONにすると、FM放送のステレオ信号に含まれた19kHzのパイロット信号と38kHzのサブキャリアがカットされ、これらの信号でドルビーNR回路が誤動作するのを防ぎます。

ほとんどの高性能チューナーにはこれらの信号をカットするフィルターが内蔵されているので問題ありませんが、チューナーにこのフィルターが内蔵されていない場合、またはフィルターの性能が十分でない場合のみ(聴感上、ドルビーNR録音の音質が損われた感じがしたら)本機のMPX FILTERスイッチをONにします。

#### MONITORX 1 y F

録音のとき、押してSOURCEインジケーターが点灯した状態にすると、録音される前の音が聞こえます。もう1度押してTAPEインジケーターが点灯した状態にすると、テープに録音された音が聞こえます。

録音中に、このスイッチを切り換えることにより、これから録音されるソースの音と、テープに録音された音を、その場で切り換えて聞き比べることができます。

#### (D) CALIBRATION BIAS 調節つまみ

TYPE I・IIのテープの録音時のバイアス電流を微調節します。

#### ① CALIBRATION REC LEVEL調節つまみ

使用するテープの感度に合わせて録音レベルを微調節します。

#### №▲(カセット取り出し)ボタン

カセットホルダーをあけるとき押します。

#### 18 HEADPHONESジャック

ヘッドホンを接続します。音量はPHONE LEVELつまみで 調節できます。

#### ❷ 操作ボタン

テープの走行をコントロールします。

テープ走行中に、■ (ストップ) ボタンを押さなくても直接次の操作に切り換えられます。

- ▶ (再生) ボタン
- ▶▶ (早送り) ボタン
- ■■ (巻き戻し) ボタン
- (ストップ) ボタン
- (一時停止) ボタン
- (録音ミューティング) ボタン
- (録音) ボタン

#### PHONE LEVEL調節つまみ

ヘッドホンの音量を調節します。

#### の REC LEVEL (録音レベル) 調節つまみ

録音レベルを調節します。内側のつまみは右(R)チャンネル、外側のつまみは左(L)チャンネルです。

#### ディスプレイ部

#### のリニア電子カウンター

テープのおおよその走行時間を分と砂でデジタル表示します。

#### ®ピークプログラムメーター

SOURCEインジケーターが点灯しているときは、録音されるソースレベルを、TAPEインジケーターが点灯しているときはテープ録音されたレベルを示します。

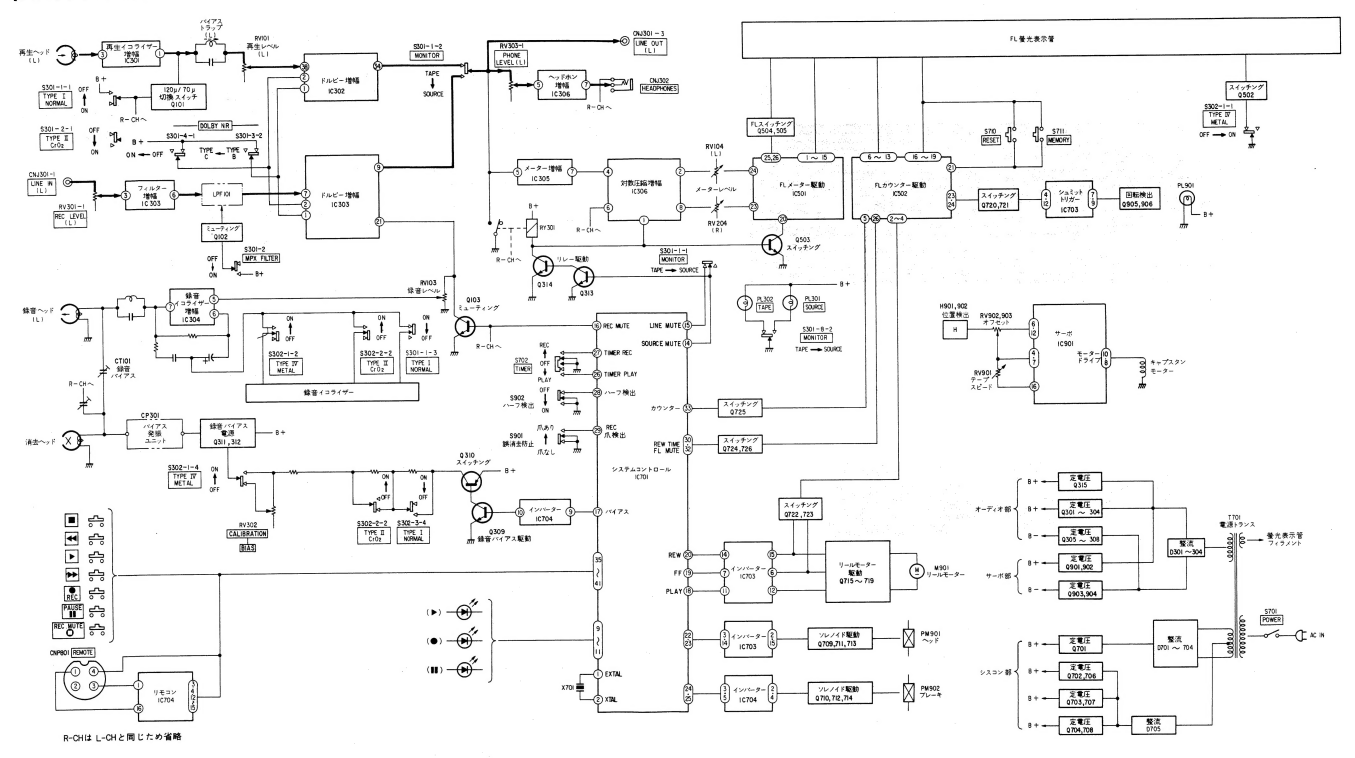
#### ®モニターインジケーター

MONITORスイッチを切り換えることにより、SOURCEか TAPEのいずれかのインジケーターが点灯します。

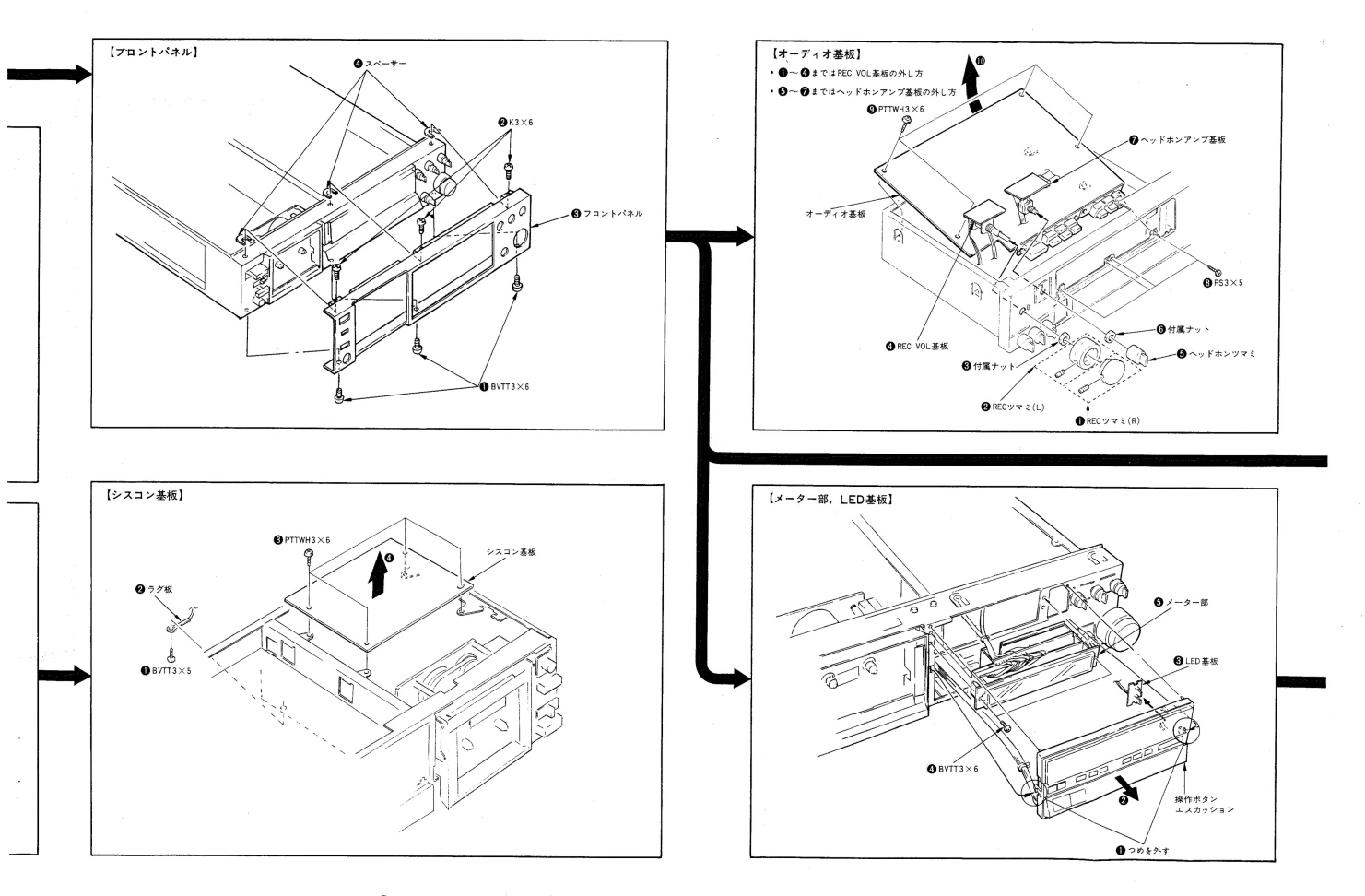
#### ② DOLBY NRインジケーター

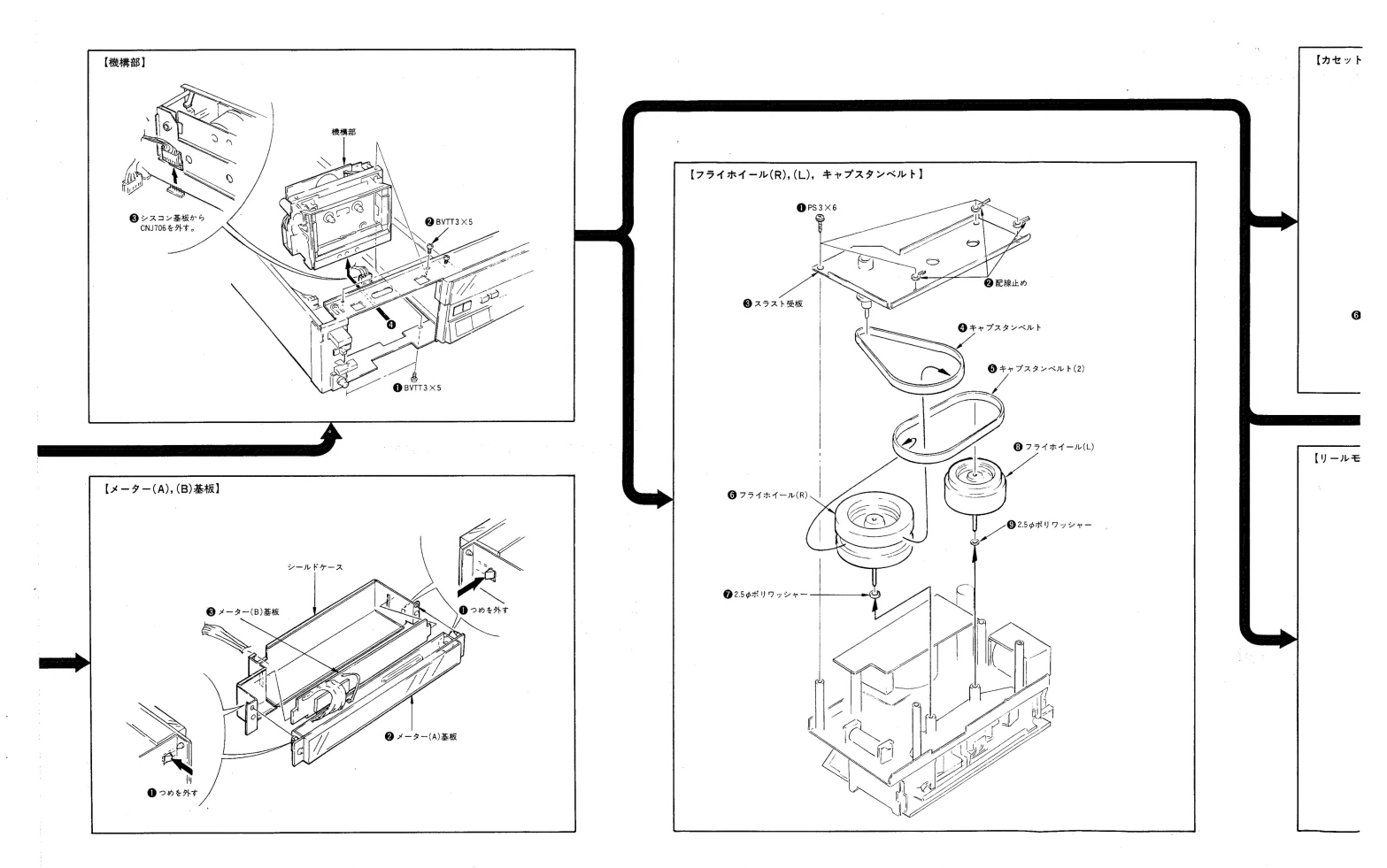
使っているドルビーNRのタイプ(BまたはC)が点灯します。

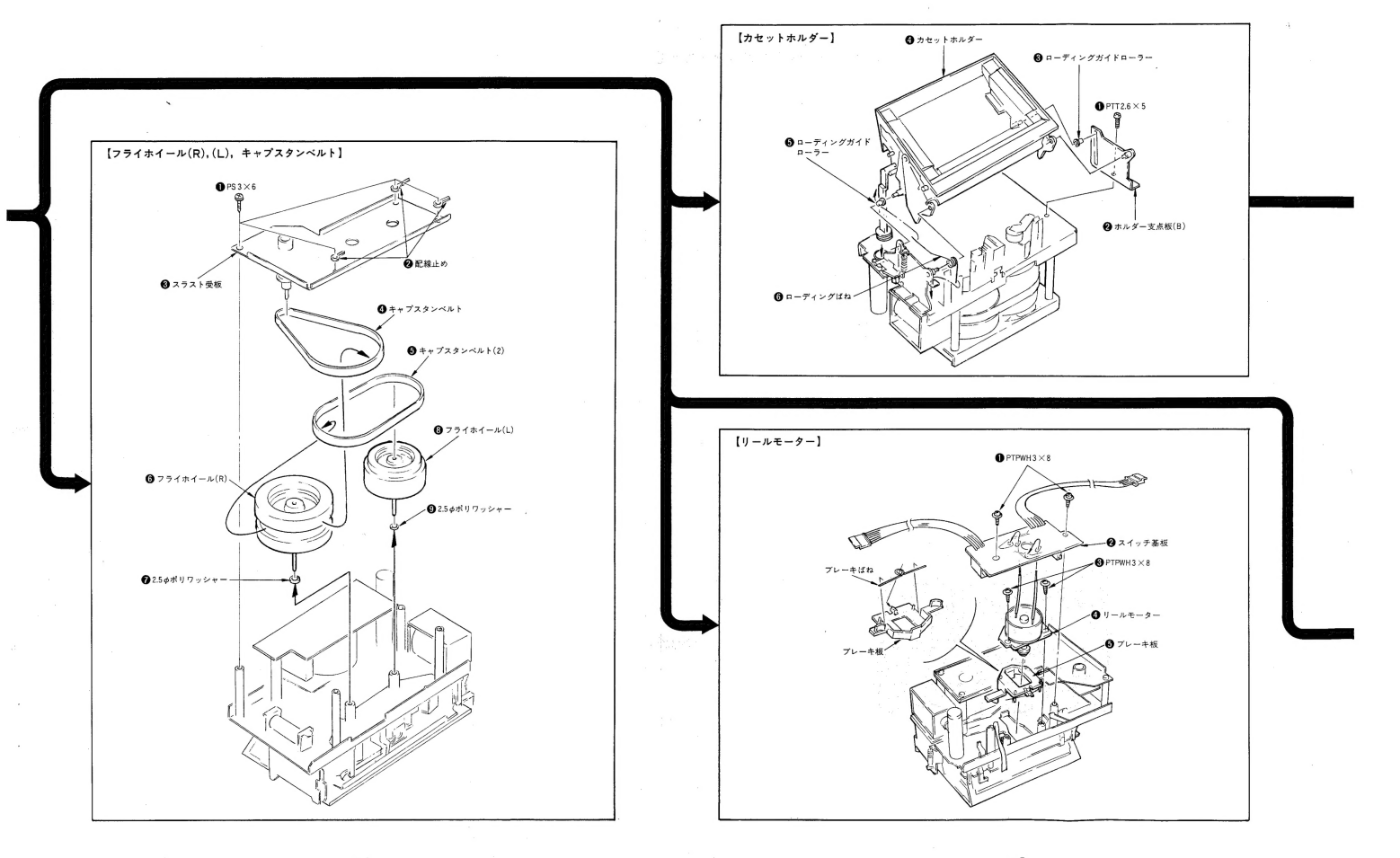
#### 【ブロックダイヤグラム】

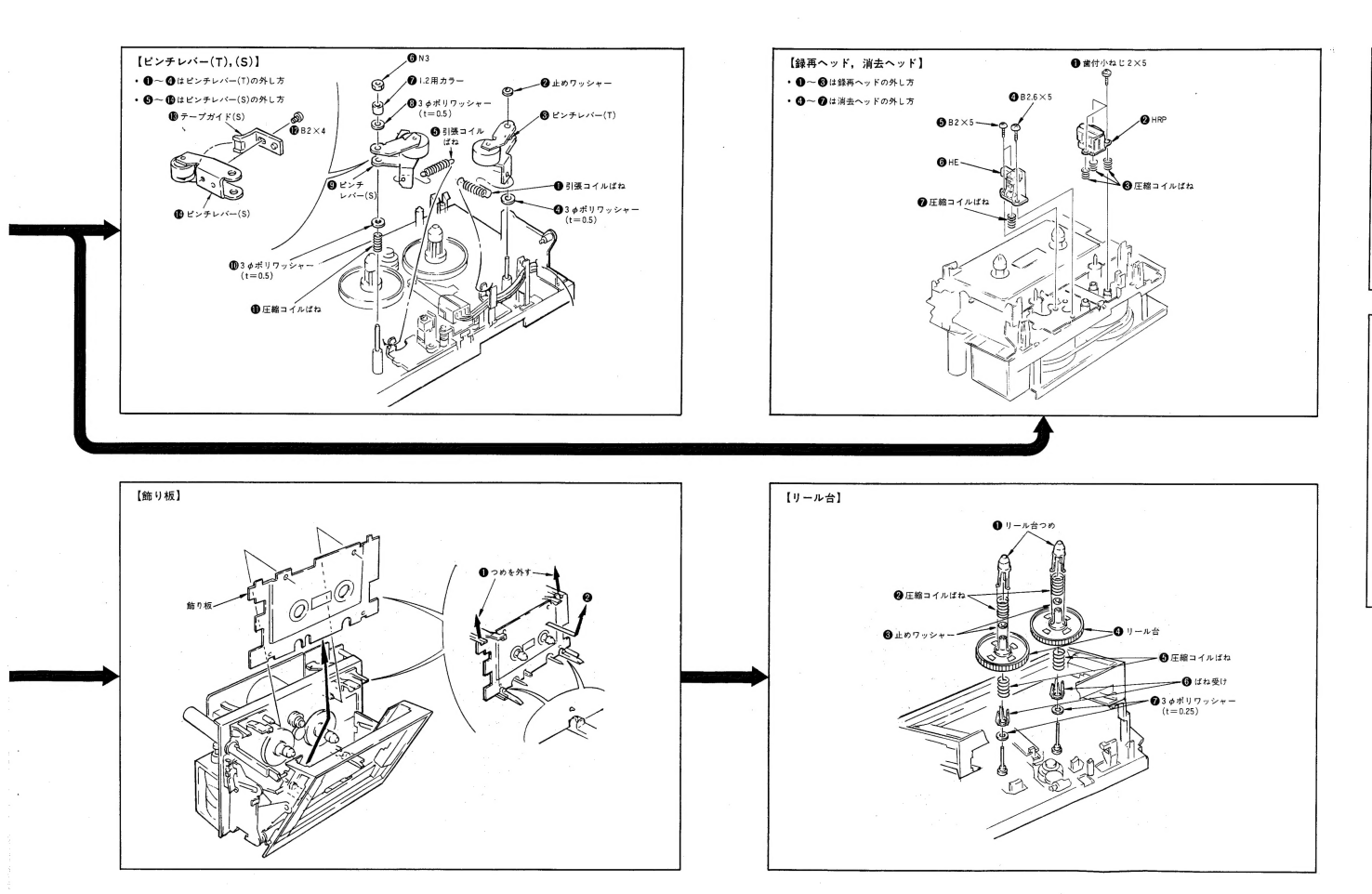


# ・図中に●など番号のあるものは、その番号順に外す。 【ケース】 【フロントパネル】 **4** スペーサー 左右のケース止めねじ 4本を外す。 **⊘**K3×6 【カセットぶた】 - 🔞 フロントパネル カセットぶた イジェクトボタンを押す。 【シスコン基板】 () 【底板】 ● BV3×6(3本)外す シスコン基板 **②**BV3×6(3本)ゆるめる









 調整の育 綿などで

テープガイド

ピンチローラ・

【T側,S側:

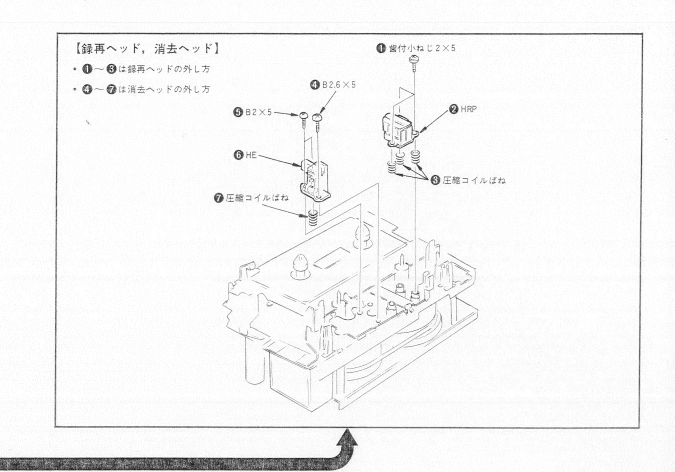
 T側フラ フライホ mmのスペ する。

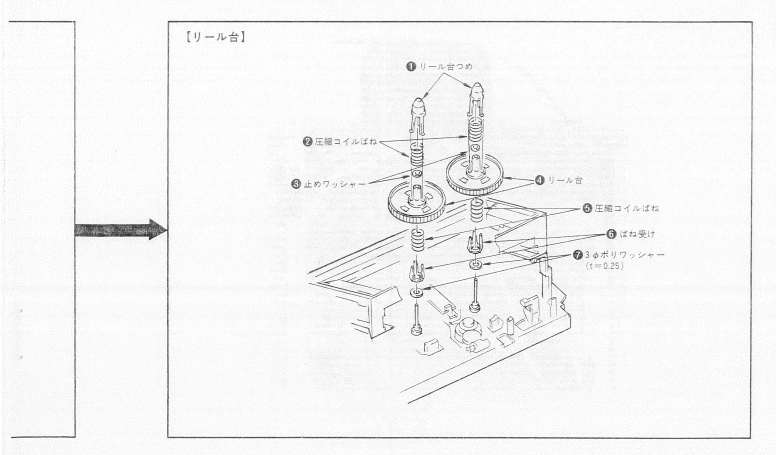
規格

3.2~3.5 2. S側フラ フライホ がたがな 戻しスラ

3. 調整後,

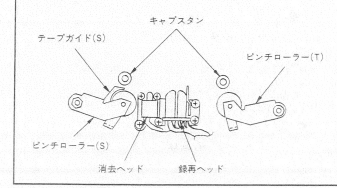
#### 





#### 注 意

1. 調整の前に、下図の部品をアルコールを含ませた脱脂綿などでふいて下さい。



- 2. 録再ヘッド、消去ヘッドをヘッド消磁器で消磁して下さい。
- 3. 帯磁したドライバーは調整に使用しないで下さい。
- 4. 調整後、調整部品をねじロックして下さい。
- 5. 特に指示のない限り、規定電圧で調整を行なって下さい。

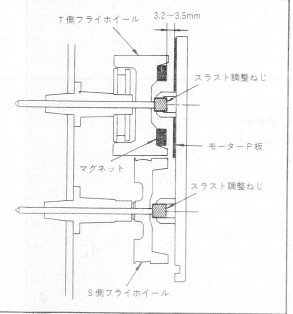
#### 【T側,S側フライホイールスラスト調整】

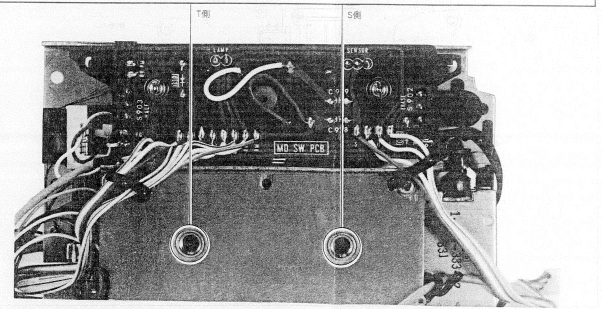
1. T側フライホイールのスラスト調整 フライホイールのマグネットとモーターP板との隙間に3.3 mmのスペーサーを差し込み, 隙間が下記の値になる様に調整 する。

#### 規格

 $3.2 \sim 3.5\,\mathrm{mm}$ 

- 2. S側フライホイールのスラスト調整 フライホイールのスラスト調整ねじを、フライホイールの がたがなくなるまで軽く締め付け、その時点より½~¾回転 戻しスラスト調整する。
- 3. 調整後、スラスト調整ねじをねじロックする。



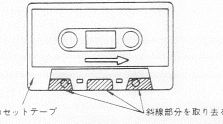


#### 【ヘッド高さ調整】

#### 調整方法

ヘッド高さ調整用治具がある場合は治具を使用して高さ調整 を行うこと。治具がない場合は、次のように行なって下さい。 ミラーカセット又は調整用カセットを装着し、手でヘッド基 台を押し出した時に、録音ヘッドのテープガイドにテープがス ムースに入るように▲~●のねじを調整する。

1. ミラーカセットを装着する。または下図のように調整用カ 4. 消去ヘッドの高さを確認する。(図-b参照) 図-eのようにテ セットテープを作る。



2. ミラーカセット(または調整用カセットテープ)を装着し、 FWD状態にする。図-aの矢印部(テープガイド部)にテープ カールが生じないように注意する。 テープカールがある場合は、S側ピンチローラーテープが 3. バックテンションをゼロにして, 4回 ●の箇所にテープ 蛇行が無いことを確認する。

●テープが上へ蛇行する場合(図-b参照)には、録再ヘッド の調整ねじ❸●を調整して図-cのように傾ける。

②テープが下へ蛇行する場合(図-b参照)には、録再ヘッド の調整ねじ❸ ●を調整して図-dのように傾ける。

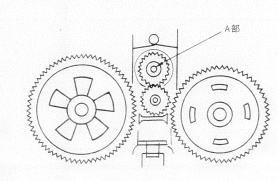
ープの両端に見えるコアが上下同じぐらいになっているこ とを確認する。等しくなければ、下記の調整をする。

●消去ヘッドの高さが範囲外の場合。 消去ヘッドのねじり目目で調整する。

❷消去ヘッドの高さを調整した際は、ヘッドのあおりを確認 し、ズレている場合はあおり調整ねじ®をゆるめたり締 め込んだりして調整する。

#### 【FWDトルク, バックテンショントルク調整】

1. 回転しないテープ(すでに巻き取ってあるテープ)を 装着しFWD状態にしたときA部が回転を始める位 置に RV 701 を調整する。



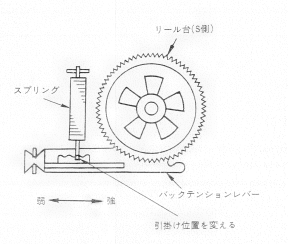
2. トルクメーターCQ-102Cを装着し、FWDトルクお よびFWDバックテンショントルクが規格内である ことを確認する。

FWDトルク

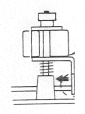
 $30 \sim 60 \text{g} \cdot \text{cm}$ 

FWDバックテンショントルク 7~10.5g·cm

3. FWDバックテンショントルクが規格外であれば下 図のスプリングの引掛け位置を変えて調整する。



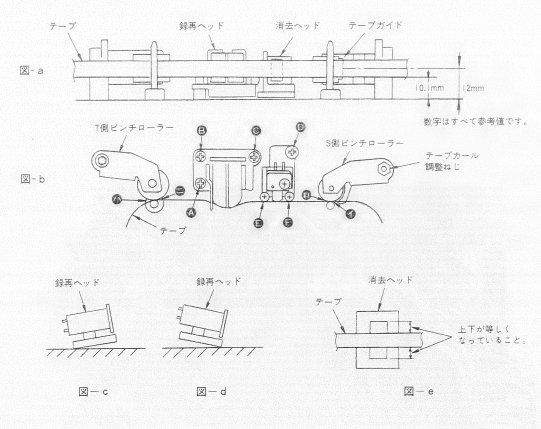
【ピンチローラー圧着き ヘッド基板をゆっくり押 先にT側ピンチローラー 必要であればA部を矢印

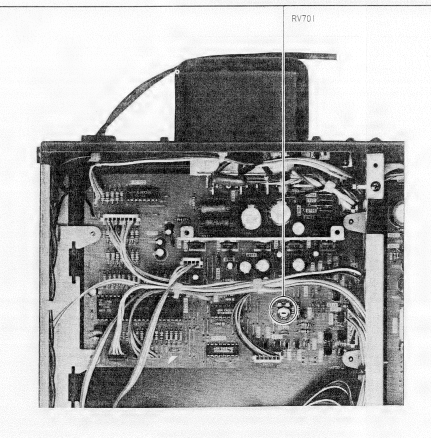


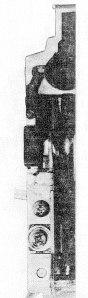
#### 調整箇所

図-bのテープカール調整ねじ (調整ねじの回転範囲は、%回転まで。)

イドの高さを上下させて調整する。

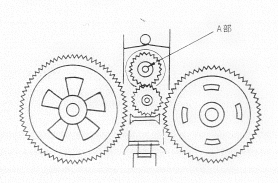






#### 【FWDトルク、バックテンショントルク調整】

1. 回転しないテープ(すでに巻き取ってあるテープ)を 装着しFWD状態にしたときA部が回転を始める位 置にRV701を調整する。



2. トルクメーター CQ-102C を装着し、FWD トルクおよびFWD バックテンショントルクが規格内であることを確認する。

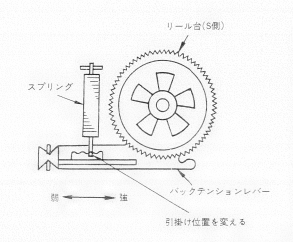
規格

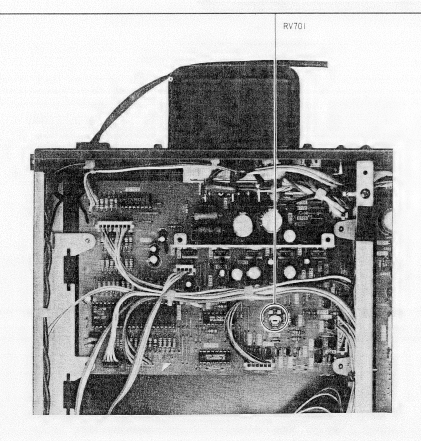
FWDトルク

30~60g·cm

FWDバックテンショントルク  $7 \sim 10.5 g \cdot cm$ 

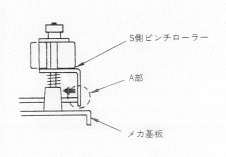
3. FWDバックテンショントルクが規格外であれば下 図のスプリングの引掛け位置を変えて調整する。





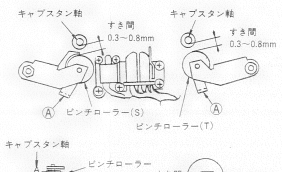
#### 【ピンチローラー圧着タイミング確認】

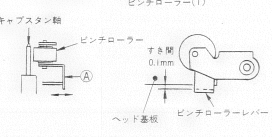
ヘッド基板をゆっくり押し上げS側ピンチローラーより 先にT側ピンチローラーが回転し始める事を確認する。 必要であればA部を矢印方向に曲げて調整する。

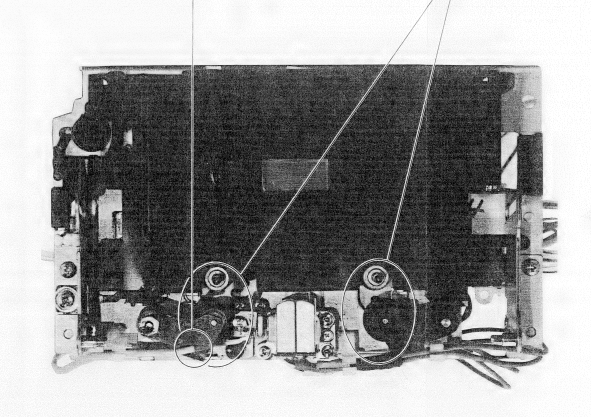


#### 【ピンチローラーすき間確認】

ポーズ状態にしたとき、キャプスタンとT側、S側のピンチローラーとすき間が0.3mm $\sim 0.8$ mmである事を確認する。必要であればピンチレバーのA部を曲げて調整する。このときヘッド基板とピンチレバーとのすき間が0.1mm以上あること。

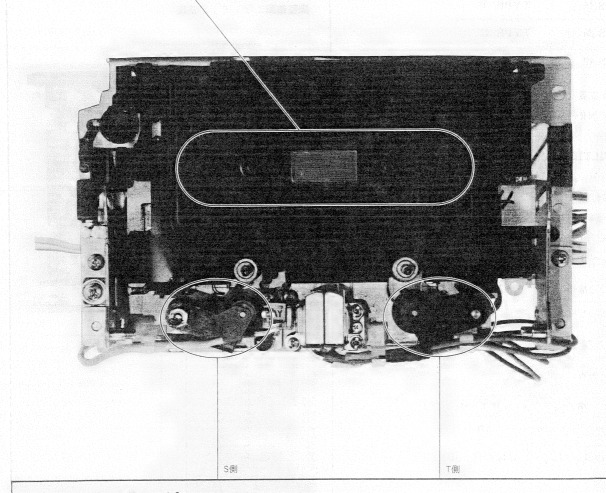






#### 【FF, REWトルク確認】

トルク	トルクメーター	メーターの読み
FF, REW	CQ201B	60 ~ 120g · cm



#### 【ピンチローラー圧着力測定】

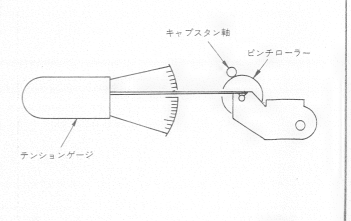
#### 一再生状態一

テンションゲージをピンチローラー軸に引掛け、ピンチローラーをキャプスタン軸より離す。そしてゆっくり戻していき、ピンチローラーが回転し始めるときの値を読む。

規格

T側 270~330g

S側 180~280g



#### 

- 1. 調整は掲載順に行う。(原則として再生系の調整が 完了してから録音系の調整を行う。)
- 2. 調整および測定はとくに指示のない限り、各チャンネルについて行う。
- TAPEスイッチのポジションは、使用するテストテープにより変える。

テープ	TYPEスイッチ
CS-15	TYPE I
CS-26	TYPE II
CS-42	TYPE N

#### ●スイッチ位置

DOLBY NR		
TAPE	TYPE	Ι
MPX FILTER	OFF	
TIMER	OFF	

#### ●規定録音位置

次のように規定された入出力信号レベルが得られるようにREC LEVEL つまみを調整する。

#### 規定入力レベル

入力端子	LINE IN
信号源インピーダンス	10kΩ
入力信号レベル	0.25V(-10dB)

#### 規定出力レベル

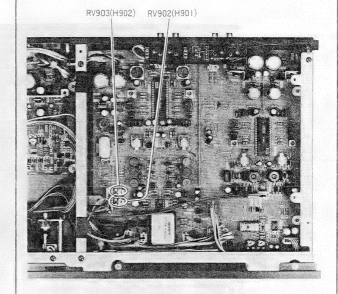
出力端子	LINE OUT
負荷インピーダンス	47kΩ
出力信号レベル	0.44V(-5dB)

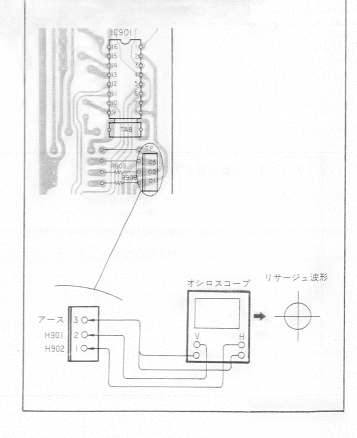
#### 【キャプスタンモーターオフセット調整】 調整方法

#### ーストップ状態ー

- 1. モーターコイルの出力電圧が 0 V になるように RV 902(H902), RV903(H901)を調整する。
- 2. リサージュ波形を観測して、円の中心が  $0 \, V$  となることを確認する。

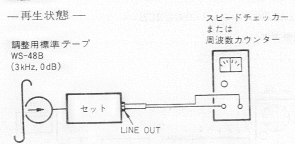
調整箇所:オーディオ基板





#### 【テープスピード調整】

#### 調整方法

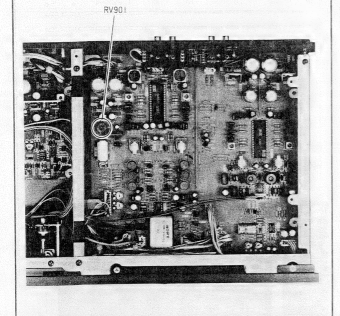


#### 規 格

スピードチェッカー	周波数カウンター
$-0.24 \sim +0.24\%$	2,993~3,007Hz

巻始めと巻終りの周波数の差が0.5%(15Hz)以内になるようにする。

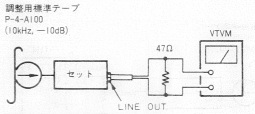
調整箇所:オーディオ基板



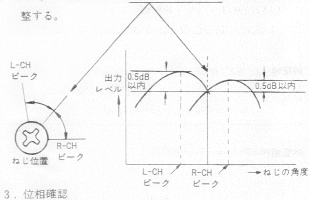
#### 【再生ヘッド垂直調整】

#### 調整方法

1. 再生状態

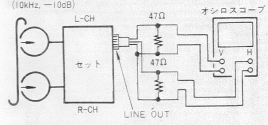


ねじを回して出力のピークになる点を確認する。
 L-CH, R-CHのピークが一致しないときは各々のピークより 0.5dB以内で出力の一致する点にねじを調



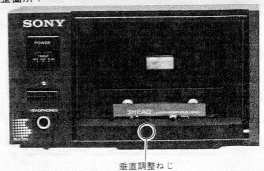
再生状態







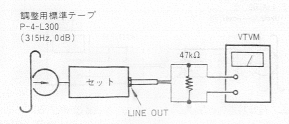
#### 調整箇所:



#### 【再生レベル調整】

#### 調整方法:

1. 再生状態



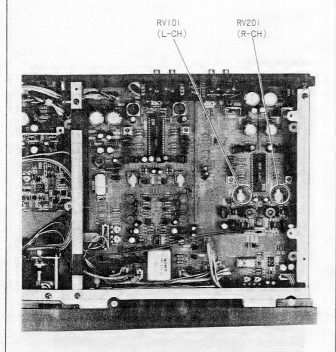
2. LINE OUTレベルが調整値になるように RV101 (L-CH), RV201(R-CH)を調整する。

調整値:LINE OUTレベル:0.42~0.46V

 $(-5.5 \sim -4.5 dB)$ 

チャンネル間レベル差: 0.5dB以内

調整箇所:オーディオ基板



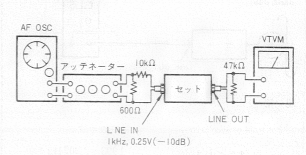
#### 【メーターレベル調整】

条件:

MONITORスイッチ:SOURCE

調整方法:

1. ストップ状態

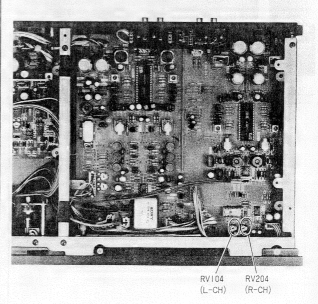


2. LINE OUTレベルが0.44V(-5dB)になるように REC LEVELつまみを調整する。このとき、メーターの0VU(-4dB)部分のセグメントが"消灯から点灯になった直後に RV104(L-CH), RV204(R-CH)を調整する。



3. LINE OUTレベルが1.9V(8dB)になるようにREC LEVELつまみを調整する。このとき、メーターのセグメントが全部点灯することを確認する。

調整箇所:オーディオ基板



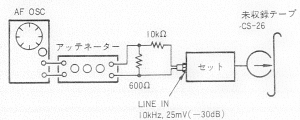
#### 【録音ヘッド垂直仮調整】

#### 条件:

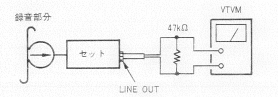
REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照)

#### 調整方法:

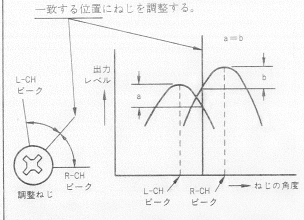
- 1. CT101(L-CH), CT201(R-CH)を締めきった状態 から1/2~1回転緩める。 (調整箇所録音バイアス調整参照)
- 2. 録音状態



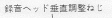
3. 再生状態

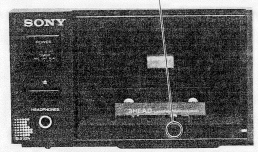


- 4. L-CH, R-CHの出力が最大になるようにねじを調整 する。
- 5. L-CH, R-CHの出力最大調整位置が一致しない場合 は出力最大位置から<u>レベルダウン</u>量がL-CH, R-CH



調整箇所:





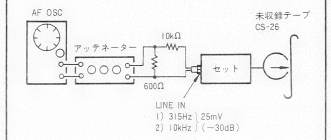
#### 【録音バイアス調整】

#### 条件:

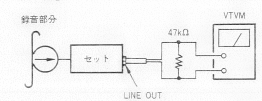
REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照)

#### 調整方法:

1. 録音状態



2. 再生状態

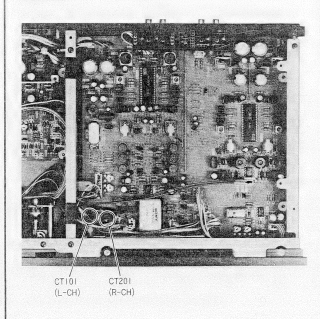


3. 315Hzの再生出力に対して、10kHzの再生出力差が 調整値になるようにCT101(L-CH), CT201(R-CH) を調整する。

#### 調整値:

再生出力差: -0.5~0.5dB

調整箇所:オーディオ基板



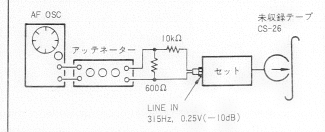
#### 【録音レベル調整】

#### 条件:

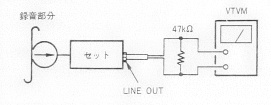
REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照)

#### 調整方法:

1. 録音状態



2. 再生状態



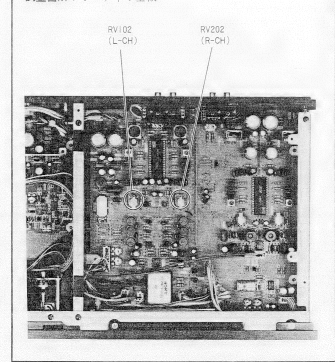
3. 再生出力が調整値になるように RV102(L-CH), RV202(R-CH)を調整する。

#### 調整值

出力レベル: 0.42~0.46V

 $(-5.5 \sim -4.5 dB)$ 

調整箇所:オーディオ基板



#### 【バイアストラップ調整】

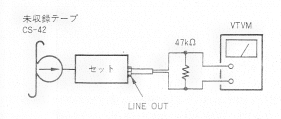
#### 条件:

TAPE切換スイッチ: TYPE IV

REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照)

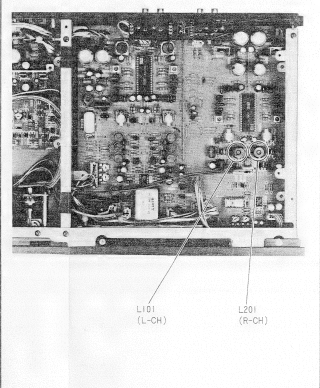
#### 調整方法:

1. 録音状態(無信号録音)



- 2. MONITORスイッチを TAPEにして、LINE OUT にもれてくるバイアスが最小になるように L101(L-CH)、L201(R-CH)を調整する。このときの値が 4.4 mV(-45dB)以下であること。
- 3. MONITORスイッチをSOURCEに切換えて, LINE OUTレベルが0.44mV(-65dB)以下であることを確認する。

調整箇所:オーディオ基板



【録音へッ 条 件:

REC LEVI 調整方法:

1. 録音状



2. 再生状

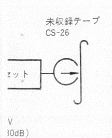
録音部分

3. L-CH する。

4. L-CH, は出力 L-CH,

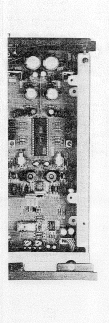


ページ参照)





:の再生出力差が , CT201(R-CH)

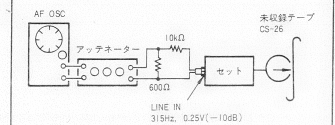


#### 【録音レベル調整】

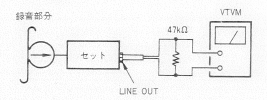
#### 条件:

REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照) 調整方法:

#### 1. 録音状態



2. 再生状態



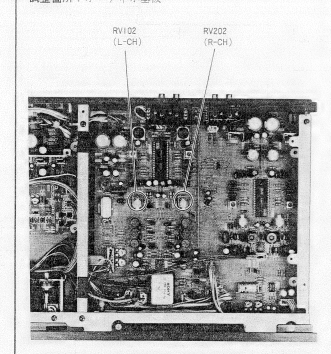
3. 再生出力が調整値になるように RV102(L-CH), RV202(R-CH) を調整する。

#### 調整值:

出力レベル: 0.42~0.46V

 $(-5.5 \sim -4.5 dB)$ 

#### 調整箇所:オーディオ基板



#### 【バイアストラップ調整】

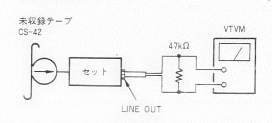
#### 条件:

TAPE切換スイッチ: TYPE Ⅳ

REC LEVELつまみ:規定録音位置(20ページ参照)

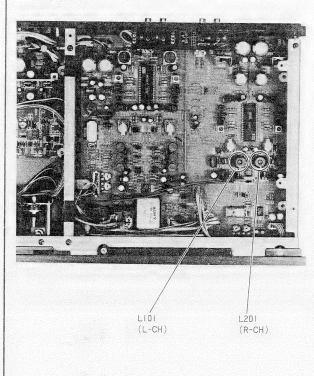
#### 調整方法:

1. 録音状態(無信号録音)



- 2. MONITORスイッチをTAPEにして、LINE OUT にもれてくるバイアスが最小になるようにL101(L-CH)、L201(R-CH)を調整する。このときの値が4.4 mV(-45dB)以下であること。
- 3. MONITORスイッチをSOURCEに切換えて, LINE OUTレベルが0.44mV(-65dB)以下であることを確認する。

#### 調整箇所:オーディオ基板



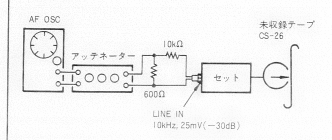
#### 【録音ヘッド垂直本調整】

#### 条 件:

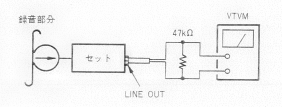
REC LEVELつまみ:規定録音位置 (20ページ参照)

#### 調整方法:

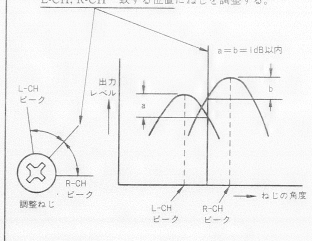
1. 録音状態



2. 再生狀態

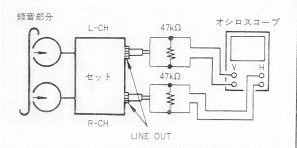


- 3. L-CH, R-CHの出力が最大になるようにねじを調整する。
- 4. L-CH, R-CHの出力最大調整位置が一致しない場合は出力最大位置からレベルダウン量が1dB以内で L-CH, R-CH一致する位置にねじを調整する。

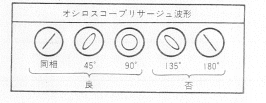


5. 位相確認

一再生状態一

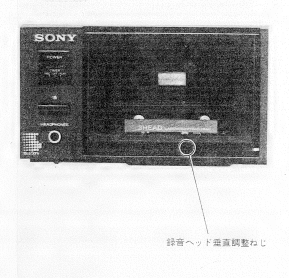


6. L-CH, R-CHの位相差が同相~90°であることを確認する。



7. 再度録音バイアス調整(23ページ参照)を行い, 微調 する。

#### 調整箇所:



#### オーディオ部

#### 【回路図ノート】

- ・ケミコン,タンタルを除くコンデンサーで,耐圧50 V 以下 のものは,その耐圧を省略。単位はすべてμF(pはpF)
- ・抵抗で指示のないものは¼W以下を示す。単位はすべてΩ。
- ・🖾 :は信号径路を示す。

↑ および᠁印の部品は、安全性を維持するため に, 重要な部品です。従って交換時は, 必ず指定の 部品を使用して下さい。

- ・R-CHの定数等は、L-CHと同じため省略。
- リファレンス番号は200番台。
- ・△印は内蔵部品。
- ・スイッチ

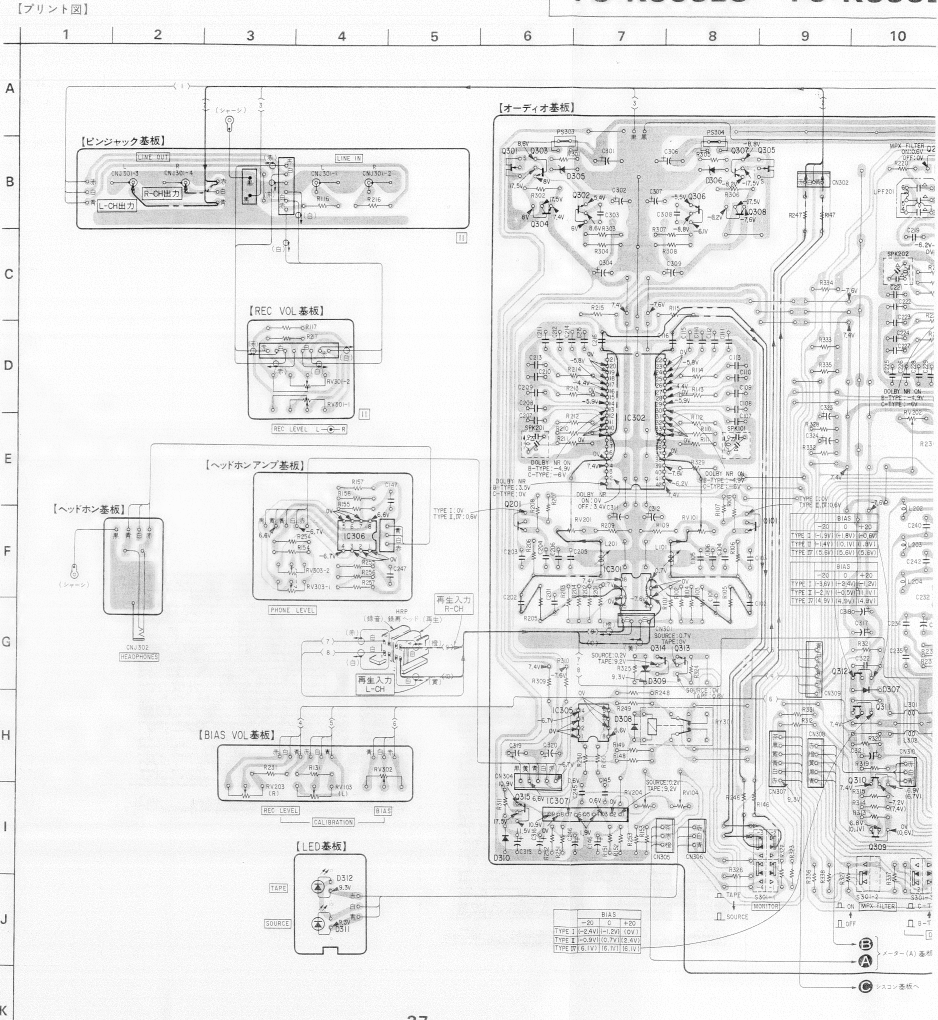
リファレンスNo.	名	称	現在位置
S301 — 1	MONITOR		TAPE
S301 - 2	MPX FILTER		OFF
S301-3	DOLBY NR B/	'C	B-TYPE
S301-4	DOLBY NR ON	V/OFF	OFF
S302-1	TYPEN META	L	OFF
S302-2	TYPEII CrO2		OFF
S302-4	TYPE I NORM	AL	ON

はB+ライン。

- はB-ライン。
- ・ は調整名称。 ・録音バイアス発振の電圧はVTVMで測定した値。
- 電圧値は、テスター(DC50kΩ/V)を使用し、対アース 間を無信号状態で測定した参考値。
- ( ):録音時

#### 【プリント図ノート】

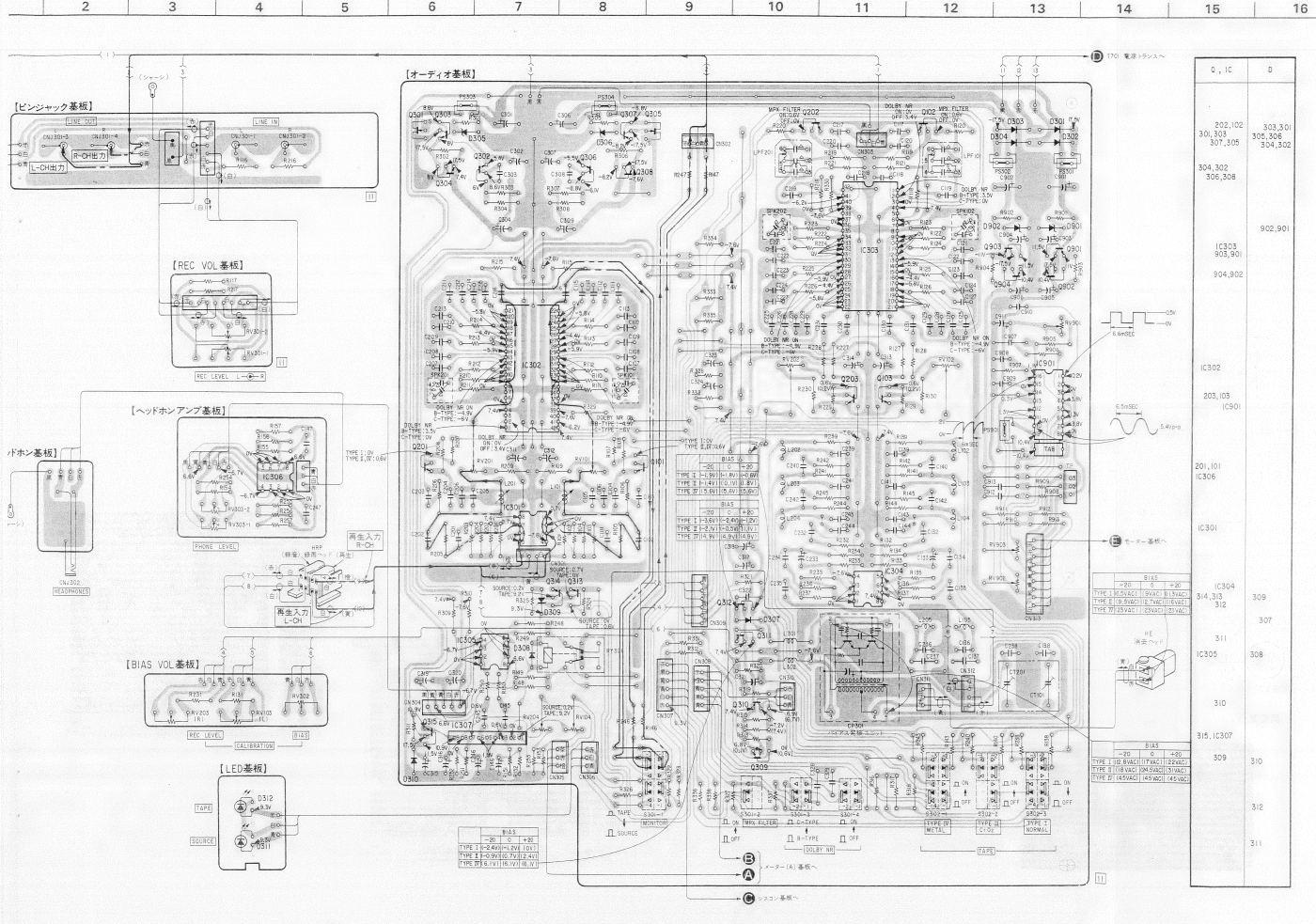
- は信号径路。
- :L-CH信号径路。
- · R-CH信号径路。 ・ は B + パターン。
- 12 B 117 -



8

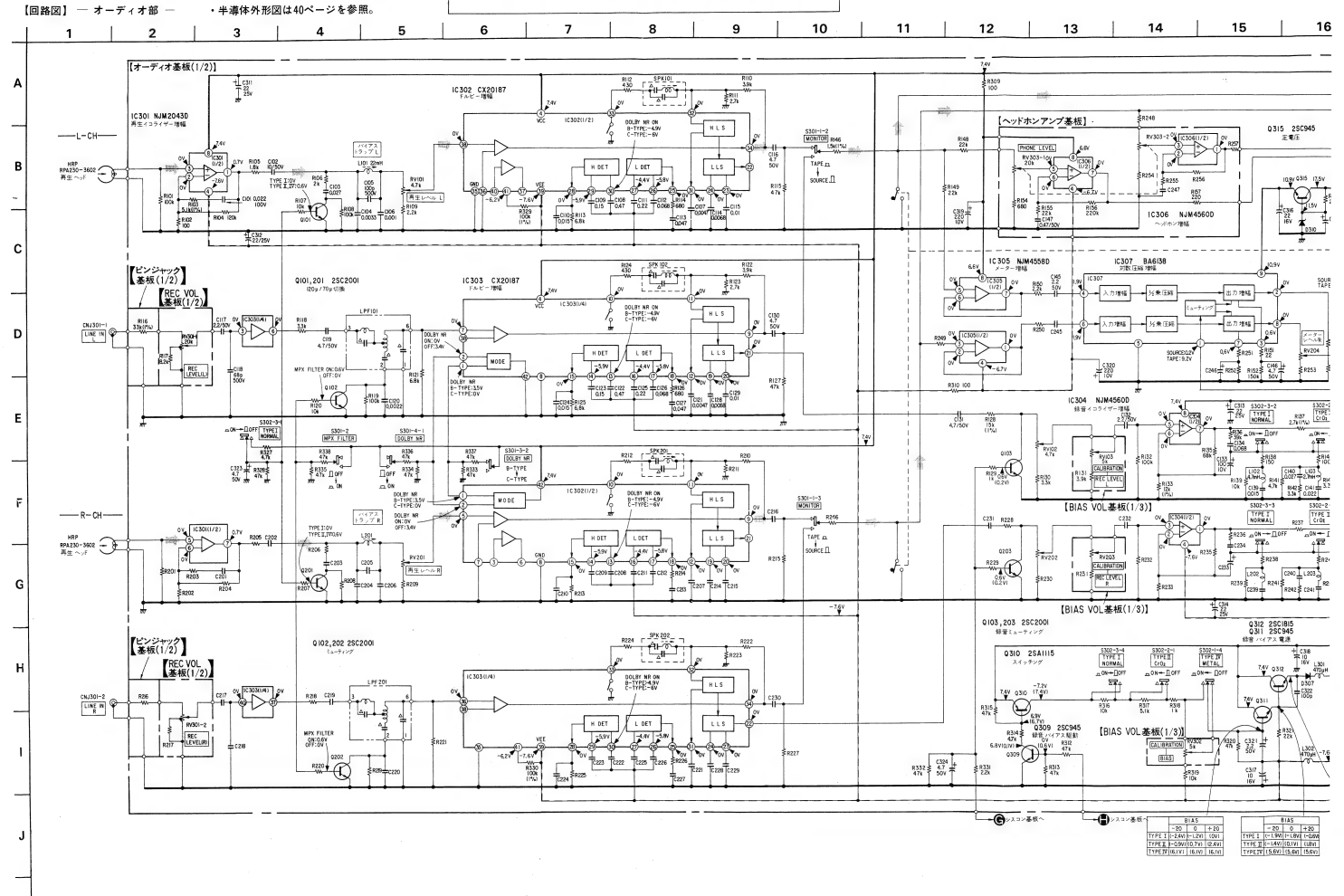
9

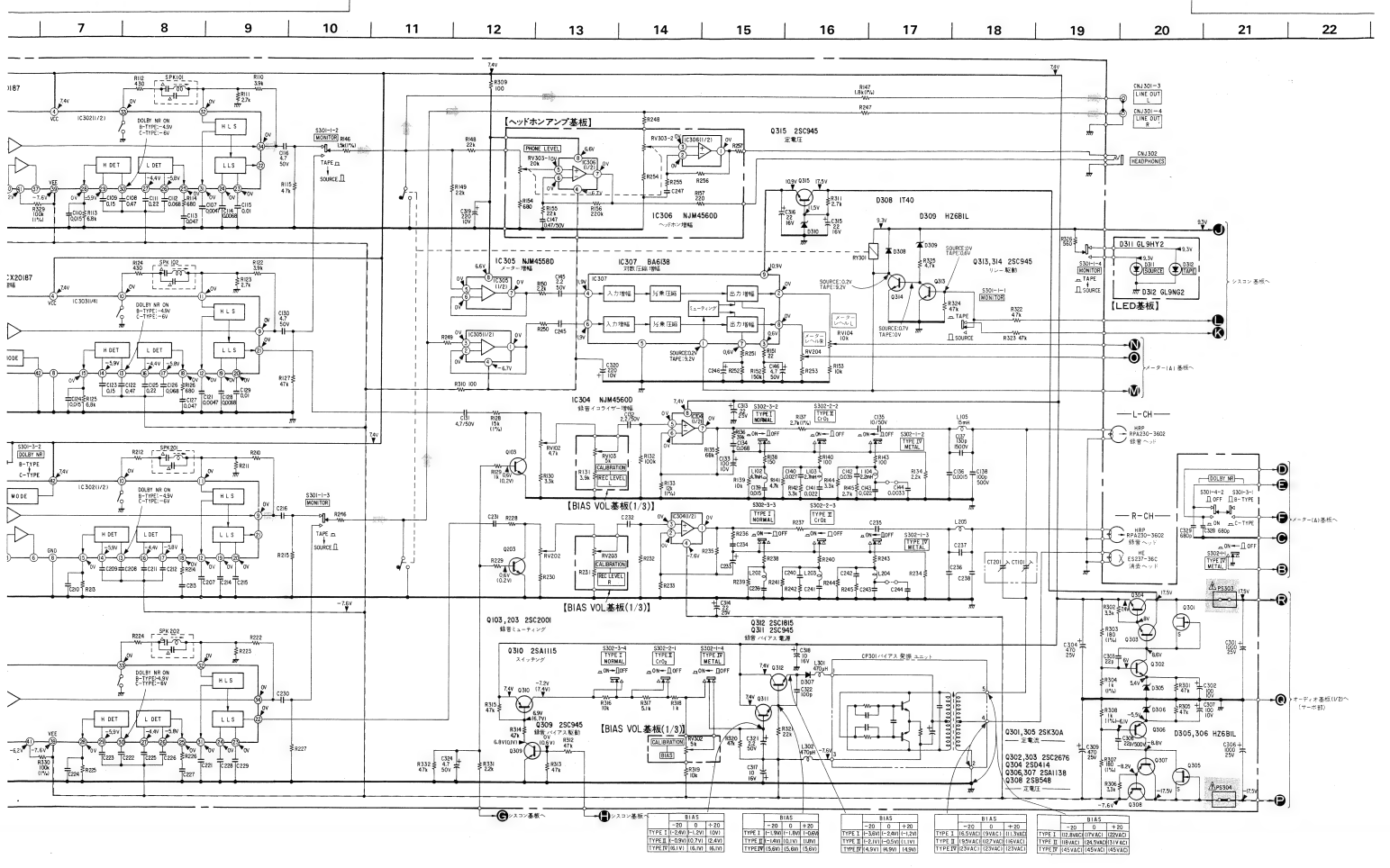
10



5

6





#### シスコン/サーボ/メーター/電源部

#### 【回路図ノート】

・ケミコン、タンタルを除くコンデンサーで、耐圧50 V 以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべてμF(p ltpF)・抵抗で指示のないものは光W以下を示す。単位はすべてΩ。

↑ および ※※※ 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

- ·<del>【wへ</del>」はヒューズ抵抗。
- ・スイッチ

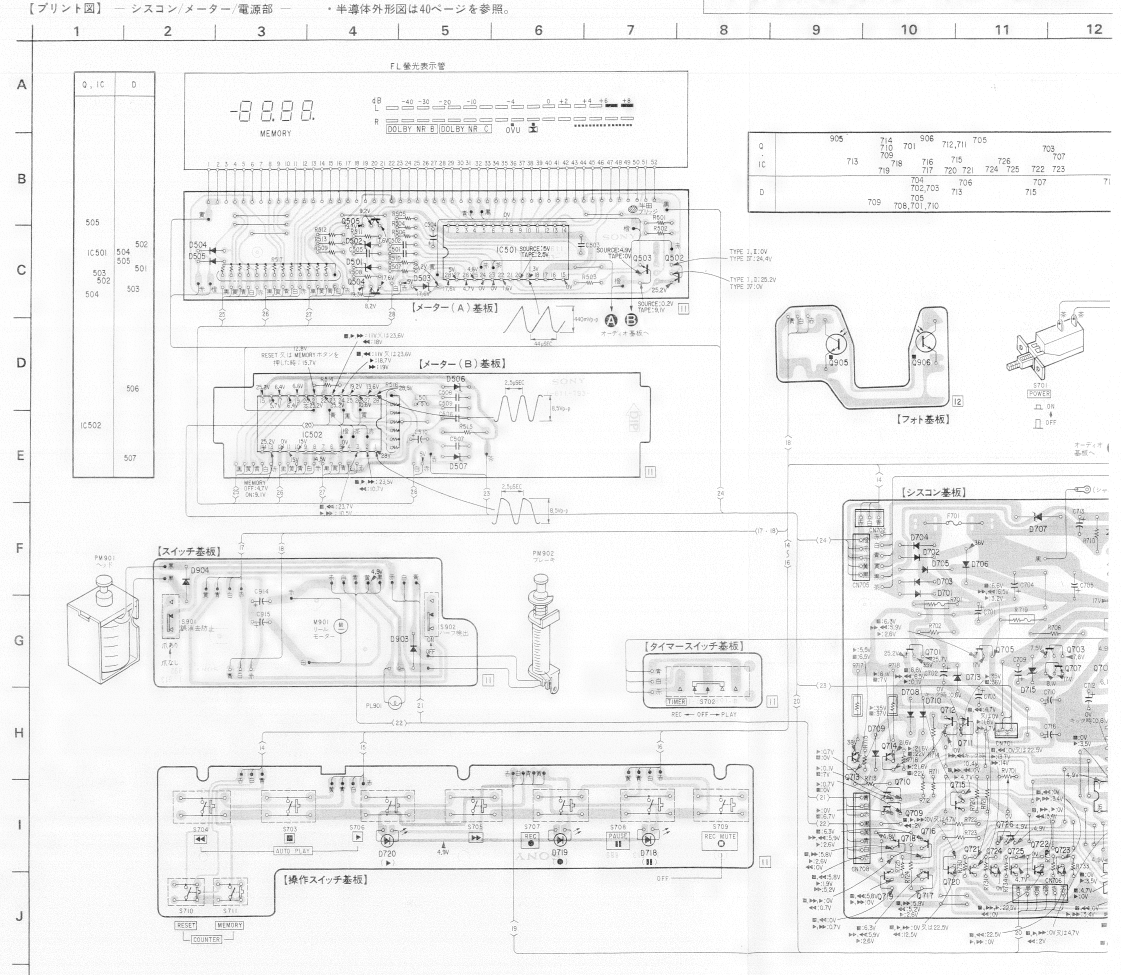
リファレンスNo.	名 称	現在位置
S 701	POWER	OFF
S 702	TIMER	OFF
S 703	■(STOP)	OFF
S 704	<b>∢∢</b> (REW)	OFF
S 705	<b>▶▶</b> (FF)	OFF
S706	▶(FWD)	OFF
S 707	● REC	OFF
S 708	## PAUSE	OFF
S 709	O REC MUTE	OFF
S710	RESET	OFF
S711	MEMORY	OFF
S 901	誤消去防止	OFF
S 902	ハーフ検出	OFF

 $(\mathbf{j}\mathbf{B} + \mathbf{j}\mathbf{1})$ 

- ・電圧値は,テスター(DC50kΩ/V)を使用し,対アース間を無信号状態で測定した参考値。
- ( ):録音時
- · ▶ :PLAY
- ▶▶:FF
- : REW
- ・波形図は、オシロスコープを使用し、対アース間を無信号、ストップ状態で測定した参考値。

#### 【プリント図ノート】

- ・ ○― は部品面側取付のリード線。
- はパターン面側取付のリード線。■ 印はパターン面側取付部品。
- 印はバターン 国側取付部品・ ※ は B + パターン。



10

11

12

13

14

15 | 16 | 17

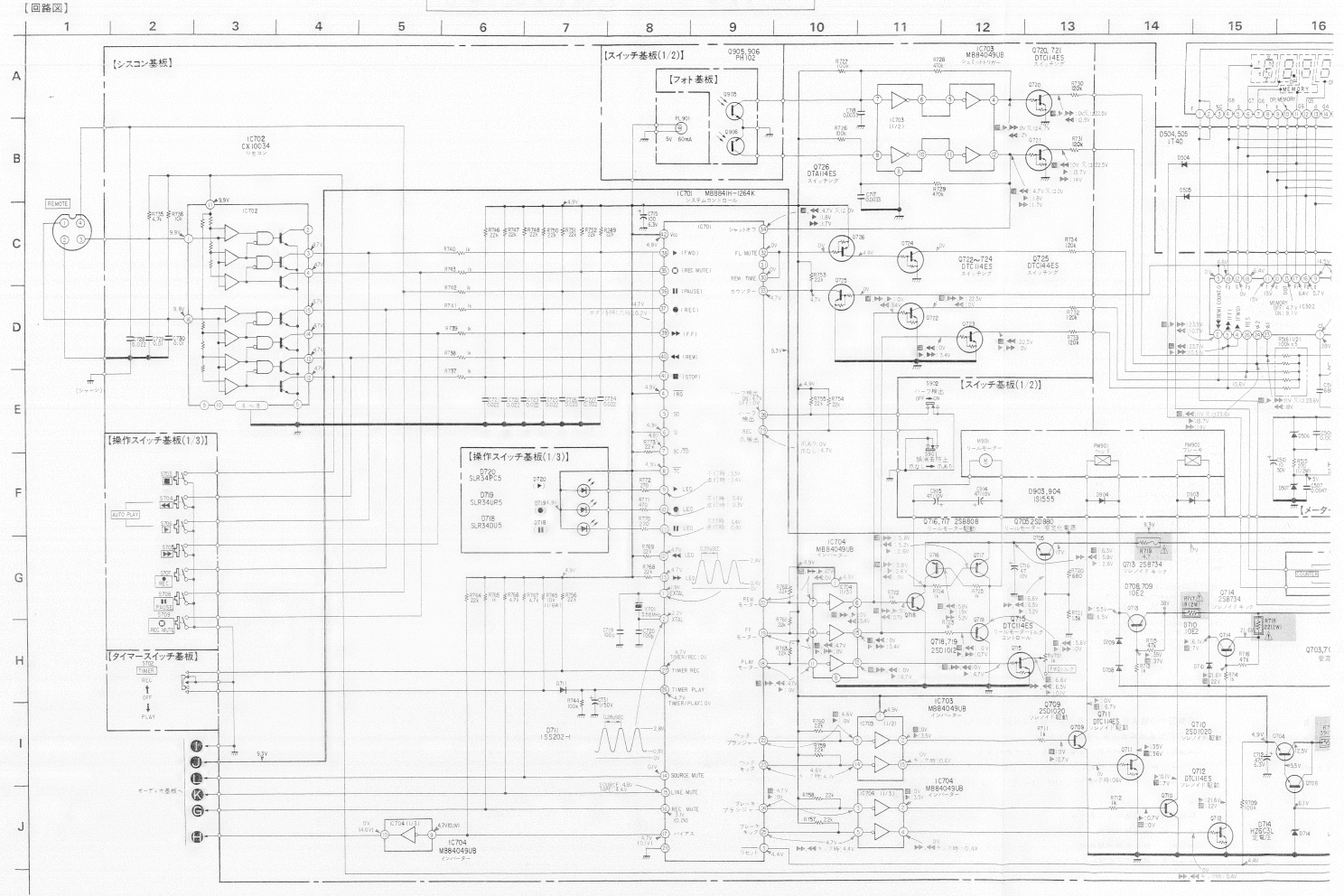
FL螢光表示管 -8 8.8 8. R DOLBY NR B DOLBY NR C OVU 10702 716 715 726 707 717 720 721 724 725 722 723 704 702,703 705 709 708,701,710 H902 《キャプスタン モーター 基板》  $\forall$ T701 電源トランス SOURCE:0.2V TAPE:9,IV III

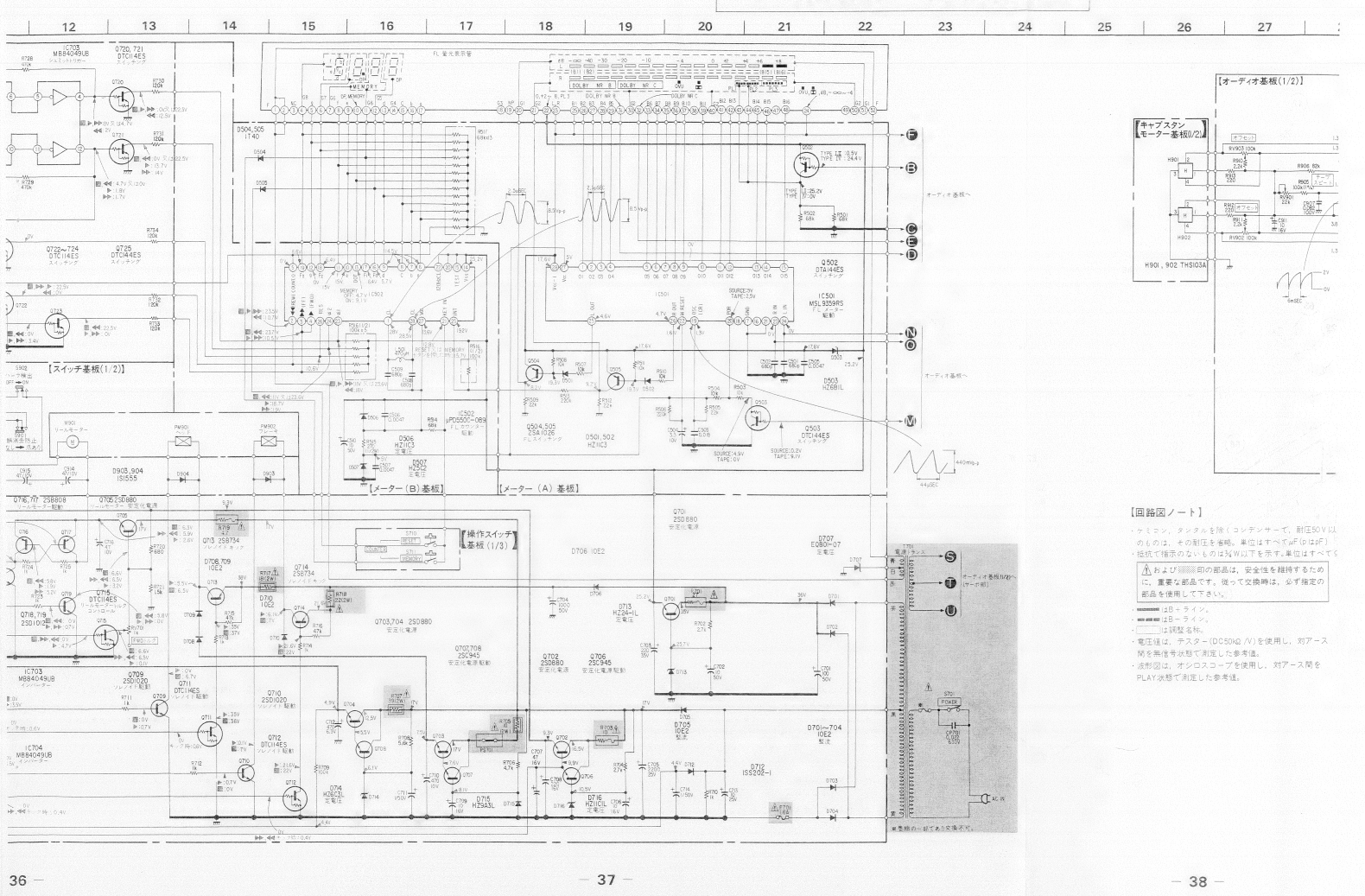
P **A B**7 - ディオ基板へ 茶茶果果 【メーター(B) 基板】 【フォト基板】 オーディオ 🌘 -【シスコン基板】 【スイッチ基板】 【タイマースイッチ基板】 PL901 赤白青 \$704 EC MUTE 【操作スイッチ基板】 ● オーディオ基板へ

スコン/メーター/電源部 一

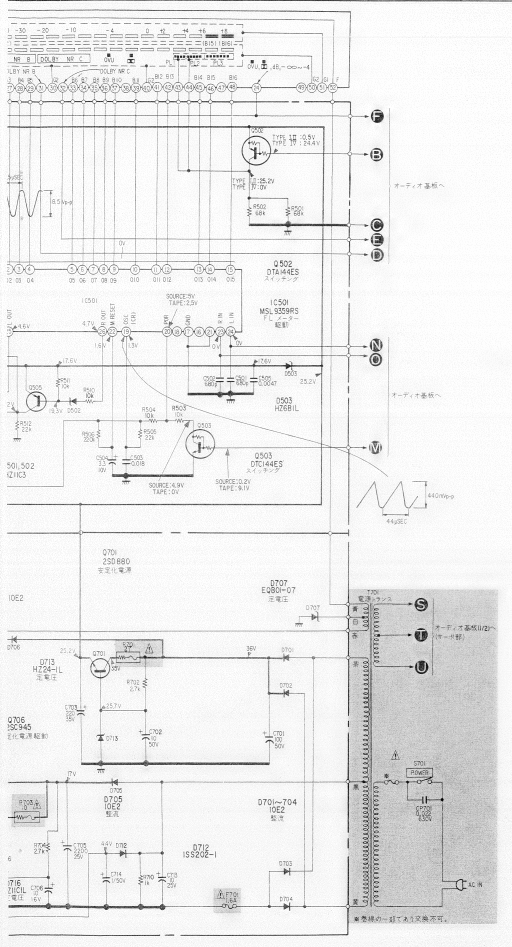
・半導体外形図は40ページを参照。

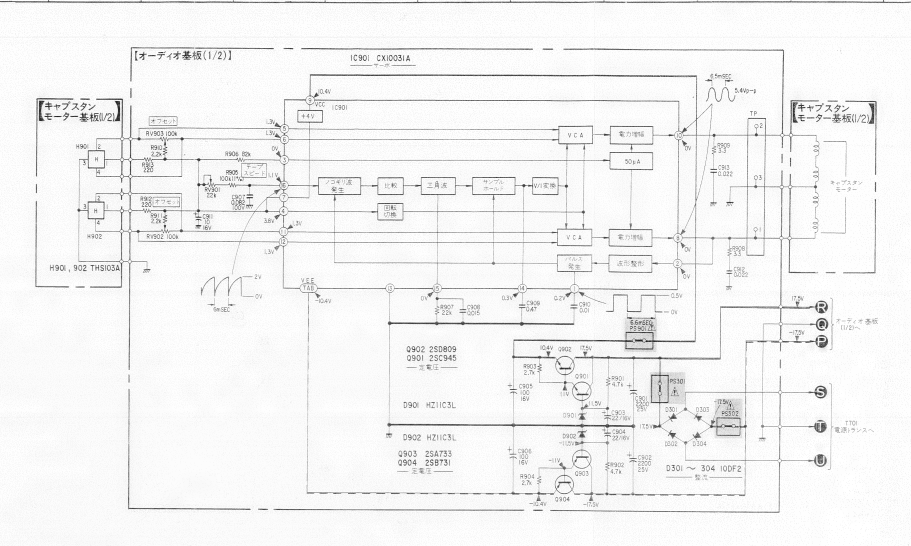
# TC-K333ES TC-K333ES 5 6 7 8 9 10





20 21 22 19 23 24 25 26 27 30 31 32 34 35 28 29 33



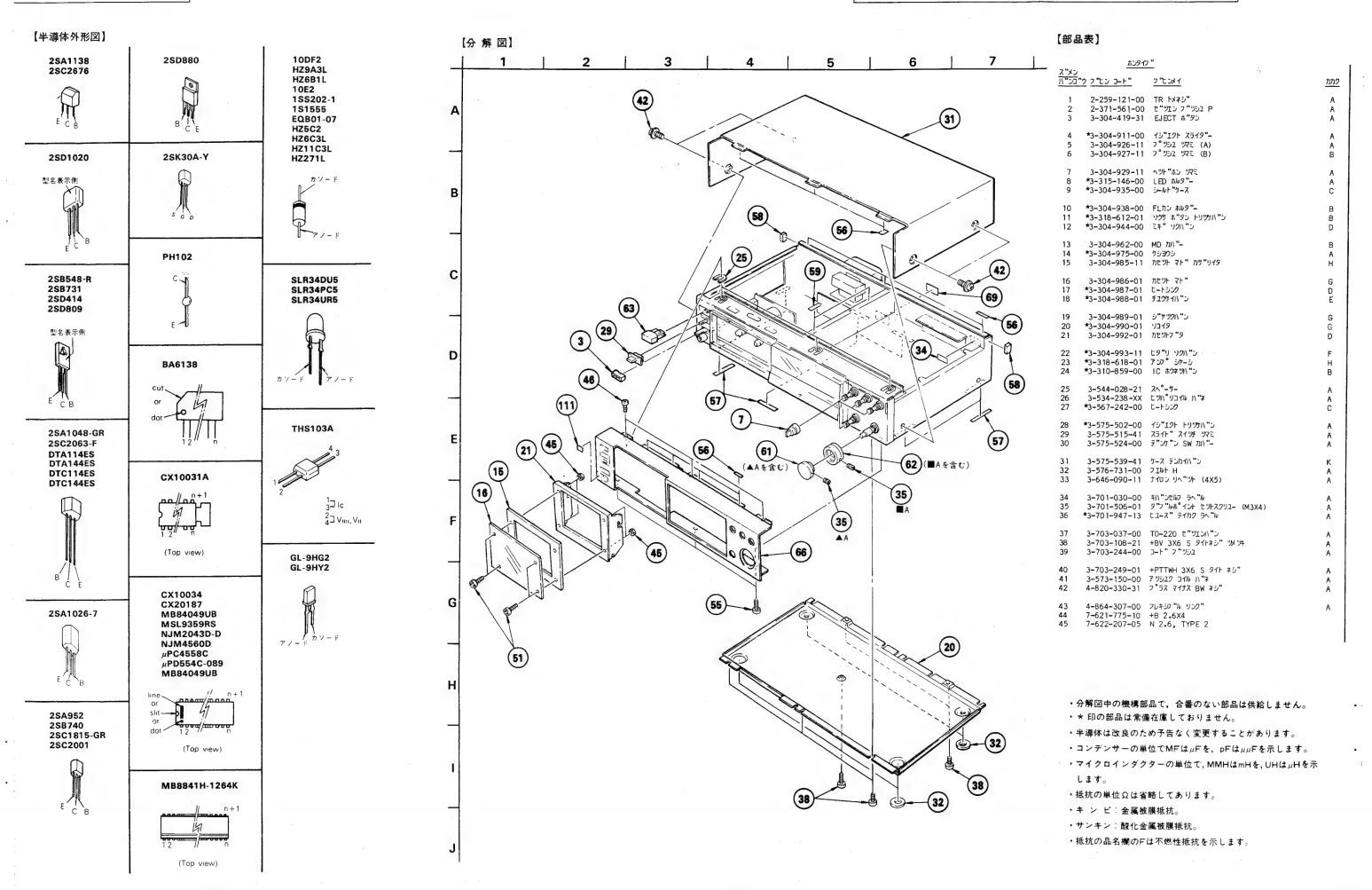


#### 【回路図ノート】

- ・ケミコン、タンタルを除くコンデンサーで、耐圧50 V 以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべて $\mu F(p \, ltp F)$
- ・抵抗で指示のないものは%w以下を示す。単位はすべて♀。
- ⚠ および
  ※※※
  印の部品は、安全性を維持するため
  に、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の
  部品を使用して下さい。

#### はB+ライン。

- はB-ライン
- ・□□□は調整名称。
- ・電圧値は、テスター(DC50kQ/V)を使用し、対アース
- 間を無信号状態で測定した参考値。
- ・波形図は、オシロスコープを使用し、対アース間を PLAY状態で測定した参考値。



" מוג

3-555-113-00 カセット オサエ ハ"ネ

3-555-114-00 カセット オサエ ハ"ネ

3-558-708-11 トメ フツシヤー

3-558-708-21 トメ ワッシャー

3-564-027-11 リミッター フェルト

3-564-121-00 アッシュク コイル ハ・

3-564-138-00 テープ カ"イト" (

3-571-850-11 アツシュク コイル ハ\* 3-575-304-00 FR +"7 5"9

3-575-318-00 センキョク ロック レハ

3-575-324-00 リミツター キア 3-575-327-00 ストッハ°-

3-575-328-00 ランプ \*\* ホルタ"-3-318-413-01 ハーフ ケンシュッレバ 3-575-332-00 FR キア

3-575-333-00 t°ストン

3-575-345-00 フ"レーキ ハ"ネ

3-575-348-00 ローテ"インク" カ"1

3-575-350-00 リールタ"イ "以 3-575-351-00 ヘツト" お\"ン モト

3-575-354-00 ロックレハー

3-575-355-31 カセット ホルタ"-3-575-356-00 ローデ"ンク" ハ"ネ 3-575-358-00 ヒツパリ コイル ハ

3-575-364-00 ヒツパリ コイル パ 3-575-365-00 アッシュク コイル パ

\*3-575-377-00 ヘット" キハ"ン オた \*3-575-378-00 リート"カ"イト" 3-575-392-00 ヒ<sup>®</sup>ストン リンク"

3-575-414-00 アッシュク コイル ハ・

3-575-449-00 REC ケンジュツ レバ 3-575-458-00 センキョク レバー バ 3-575-460-00 センキョク レバー

3-575-481-00 たツハッリ コイル ハ

3-575-482-00 ヒッハッリコイルハ

3-318-604-01 LC-OFC ラヘ"ル 3-318-414-01 キャプ ペタン ヘ"ル

3-564-088-00 キャフ スタン ヘ"ル!

3-701-822-00 ハイセント"メ 3-650-542-00 ヒッハッリコイルハ

3-701-438-21 2.577 1 1°U

3-575-415-11 カト"ウ テツシン

3-575-416-11 コデイ テツシン 3-575-447-00 リールタ"イ

プロジイ

パ"シュ"ウフ"ヒンコート"

318

319

321

327

329

333

335

336

337

338

339

341

345

348

350

351

353

356

357

359

מממ

<u>カカク</u>

ショウヒン

A (クフ"ンB)

C (クア"ンB)

B (クプ゚ン B)

B (クフ"ン B)

A (クフ"ン B)

G (クフ"ン B)

A (クフ "ン B) A (クフ "ン C)

A (クプ゚ン B)

A (22 "> C)

H (クフ "ン C)

A (27 "> C)

#### 【部品表】

1	5	6		7
			31	
	Part of the second			7
58	56			
	59	S. C.		42
				56
		(34)		58
				57)
<b>61</b> ▲Aを含む)			IAを含む)	
	35 AA	<b>35</b> ■ A		
	66)			
	<b>8</b>		20	
			9	
•				- (32) 38)
	38	4 6-(	32	

ホンター	<u>o"</u>	
<u>ス"メン</u> ハ"シコ"ウ フ"ヒン コート"	<u>フ "ヒ ンメイ</u>	<u>מתת</u>
1 2-259-121-00 2 2-371-561-00 3 3-304-419-31	) た"ツエンフ"ツシュP	A A A
	) イシ <sup>™</sup> Iクト スライタ"- 「フ <sup>®</sup> "ジュ "灰ミ (A) 「フ <sup>®</sup> "ジュ "灰ミ (B)	A A B
7 3-304-929-11 8 *3-315-146-00 9 *3-304-935-00	LED ホルタ"ー	A A C
10 *3-304-938-00 11 *3-318-612-01 12 *3-304-944-00	ייט מלער א"פט דייט אייט אייט אייט אייט אייט אייט איי	В В D
13 3-304-962-00 14 *3-304-975-00 15 3-304-985-11		B A H
16 3-304-986-01 17 *3-304-987-01 18 *3-304-988-01	ヒートシング	G D E
19 3-304-989-01 20 *3-304-990-01 21 3-304-992-01	ソコイタ	G G D
22 *3-304-993-11 23 *3-318-618-01 24 *3-310-859-00	アンプ゜シャーシ	F H B
25 3-544-028-21 26 3-534-238-XX 27 *3-567-242-00	ヒツハ°リコイル ハ"ネ	A A C
28 *3-575-502-00 29 3-575-515-41 30 3-575-524-00	スライト" スイツチ ツマミ	A A A
31 3-575-539-41 32 3-576-731-00 33 3-646-090-11		K A A
34 3-701-030-00 35 3-701-506-01 36 *3-701-947-13	タ"フ"ルホ°イント セツトスクリユー (M3X4)	A A
37 3-703-037-00 38 3-703-108-21 39 3-703-244-00	+BV 3X6 S タイトネシ" "从"ች	A A A
40 3-703-249-01 41 3-573-150-00 42 4-820-330-31		A A
43 4-864-307-00 44 7-621-775-10 45 7-622-207-05	+B 2.6X4	Α

・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。

・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。

・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。

・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHはμHを示

・\* 印の部品は常備在庫しておりません。

抵抗の単位Ωは省略してあります。

・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

・キ ン ピ:金属被膜抵抗。

・サンキン:酸化金属被膜抵抗。

します。

・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示

ホンタイプ\*

7-682-247-09 +K 3X6

7-682-646-01 +PS 3X5 7-682-546-09 +B 3X5

7-682-547-09 +B 3X6

7-682-947-09 +PSW 3X6

フでひく

7-683-412-05 6カクアナ ツキ ホールト 2.6×6

7-685-871-01 +BVTT 3X6, (S 91F)

9-911-837-XX フイルターヨウ クツション B

X-3304-909-0 REC "TE (R) ASSY

X-3304-910-0 REC "TE (L) ASSY

X-3304-911-0 POWER "TE ASSY

X-3304-921-1 ソウサ ホッタン ASSY

3-703-150-11 ハイセント"メ

3-701-748-00 ハイセント"メ

X-3304-922-1 Iスカツション サフ " ASSY X-3304-923-1 フロント ハペネル ASSY

3-318-609-01 +メイハ"ン (J) DDKK

9-911-839-XX MD "YRE 2"53D A

9-911-841-XX フライホイル クツション

9-911-843-XX フライホイル クツション

..........

7-685-134-19 タ北°ン+B 2.6X8, TYPE 2, ミリ"ナシ

7-685-146-14 タエ°ング" +P 3X8, TYPE 2, ミップリ 7-685-870-09 +BYTT 3X5, (S タイト)

ス"メン ハ"ンコ"ウ フ"ヒン コート"

47

50

51

53

55

58

60

61

62

63

64

65

66

67

68

- ・ 同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。
- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。 ★ 印の部品は常備在庫しておりません。
  - ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。 ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
  - ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHはµHを示 します。
  - 抵抗の単位Ωは省略してあります。

フリ"ク コンホ<sup>®</sup>ケフ"

3-304-973-00 キス"ホ"ウシ シート

3-304-996-01 シタ クツション ヒタ"リ

3-304-997-01 59 2"535 54"

3-304-998-01 ウェ クツション ヒタ"リ

3-318-620-01 ウェ クツション (ミキ")

3-701-630-00 ヒヨウシ"ユン ポリフ "クロ

3-703-710-41 ソニー シンホ"ル ステツカー 12 3-760-105-01 トリアッカイ セッメイショ

X-3304-920-1 オンキョウ セイン ホショウショ A ヨウシキ ASSY B (クブ "ン C)

(グブ "ン A) ケイ ¥ (グブ "ン B)+(グブ "ン C)

(グプ "ン B) ケイ ¥ (AX4)+(BX2)+C+G

(グプ "ン C) ケイ ¥ (AX2)+B+C+H

3-318-619-01 ביא-תלעיב

3-703-330-01 フウイン ラヘ"ル

3-793-481-01 オケ"コミ

" כמצ

3-318-411-01 FWD LI)"-

3-318-419-01 E-9- 5"2

3-489-073-21 スラズト ネシ"

3-491-191-00 1.23ウ カラ-

3-537-213-00 アッシュク コイル ハ"ネ

3-318-405-01 ル"ネウケ

3-306-277-00 Pハ"ン リフター 3-307-381-00 ヒツハ"リ コイル ハ"ネ

3-304-639-00 NUL" 5-16-11\">

3-306-209-00 E-9- 5-N+"1\"> (D)

3-306-215-00 ホルタ"- シテン レハ"-\*3-306-216-00 ショウキョ ヘット" トリップタデイ

3-306-214-11 ヘット " カサ "リ エスカッション

パ"ンコ"ウフ"にン コート" フ"にンメイ

......

フ"にンメイ

セッシック コート" (RK-74A) 3-304-956-00 カセットフッタ タッッラク ホックシ シート

バ"ンコ"ウフ"セン コート"

101

103

104

106

108

109

110

112

114

301

302

303

304 305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

G

- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPI tt Att ημΑ···, μPA···, μPB··
- ・同じ回路が複数あるような場合(例 抵抗・コンデンサーについては、代 省略する場合があります。

:示

) တံ

りは

	<u> フソ"ク コンホ<sup>®</sup>ケフ"</u>						<u>" تا خ</u>				ァ"ンキラ <i>"</i> とン								
<i>ከከጋ</i>	<u>ス"メン</u> "Ec" (1	<u>ウァ"にンコート"</u>	フ"にンメイ	<u> </u>	ス"メン	ウフ <b>"</b> にン コート"		<u> </u>	ス"メン	<u>"ウフ"</u> モン コート"			כא"ג						. 1
	101		セツノ"ク コート" (RK-74A)				- The state of the		ון או	7 7 63 3-1	7 °E 34 1	<u> לתת</u>	<u>ハ"ンコ"ウ</u>	フ"tン コート"	<u>フ"t ンメイ</u>				<u>לתת</u>
		3-304-956-00	カセツトフッタ タップラク ホッウシ シート	∌∃グにン A (クフ"ン B)	316 317	3-555-113-00 3-555-114-00	カセット オサエ ハペネ (R) カセット オサエ・ハペネ (L)	A A	361 362	3-701-439-11	37アイ ホ <sup>®</sup> リ ワツシヤー 32アイ ホ <sup>®</sup> リ ワツシヤー	Α	501	*1-508-8 19-00					Α
	103	3-304-973-00	キス**ホ**ウシ シート	C (クブ "ン B)		3-558-708-11	トメ ワツシヤー	Α	363		32パイ ホーリークツシヤー 42アイ ホーリークツシヤー	A A	502 503						A A
	104		<i>59 9</i> 75∃5 <b>L9"</b> 9	B (クプ"ン B)	319	3-558-708-21	トメ ワツシヤー	A A	364	3-701-444-11	6 ポリ ワツシヤー						Sergicial Sergician	sestes del terro	A SERVICE AND A
	105 106		シタ クツション ミキ" ウェ クツション ヒタ"リ	B (の"ンB) A (の"ンB)		3-564-027-11	リミツター フェルト アッシュク コイル ハ"ネ	A	365	3-701-467-00	ハツキ コネシ 2X5	A A	505	<b>1-556-091-00 1-560-061-00</b>	ォ ンハ ン ♪ コネクター ピ	*r > 3P			A A
							2 2022 2110 11 4	A	366	4-855-109-12	ער ל- ליב ליב ליב ליב ליב ליב ער ביים אים ביים אים שלים אים שלים אים אים אים אים אים אים אים אים אים א	Α	506	*1-560-062-00	コネクター し°.	4P			Α
	107 108	3-318-619-01 3-318-620-01	コソフカートン ウェ クツシヨン (ミキ")	G (クフ "ン B) A (クフ "ン B)	322 323	3-564-138-00	テーフ ゜ カ "イト" (S) ア ツシュク コイル ハ "ネ	A A	367	7-621-771-06				*1-560-063-00					Α
	109		た3ウシ"ユン ホ <sup>®</sup> リフ"クロ	A (クフ "ン C)	324	3-575-304-00	FR +"7 5"2	Â	368 369	7-621-772-10 7-621-772-88			508 509	*1-560-064-00 *1-560-242-11	コネクター ヒ゜:	6P			A
	110	3-703-330-01	フウイン ラヘ*ル	A (מי"ס B)	325	3-575-318-00	センキョク ロック レハ "-	Α	370										^
F	111	3-703-710-41	ソニー シンホ"ル ステツカー 12 トリアツカイ セッメイショ	A (クフ "ン C)	326	3-575-324-00	リミッター キップ	Α	371	7-621-775-10 7-621-775-20				*1-560-242-51 *1-560-339-00					В
г				H (勿"ン C)	.327	3-575-327-00	ストツバー	A	372	3-701-748-00		A		*1-603-823-00		, ,,			A
F	113 114	3-793-481-01 X-3304-920-1	ナケ "コミ オンキョウ セイにン ホショウショ A ヨウシキ ASSY			3-575-328-00		A	373		ナット M2 TYPE2		513	*1-608-268-00	ショウキョ ヘツ	・" #ハ"ン			Α
'	114	X 3304-320-1				3-575-332-00	ハーフ ケンシュツ レハ "- FR キ"ア	C A	374 375		Eカ"タ トメワ 5.0 スチール ホ"ール 2.5		514	*1-611-793-11 *1-595-103-97	メーター キハ":	(A/B)			Ē
G			(グ "ン A) ケイ¥ (グ "ン B)+(グ "ン ( (グ "ン B) ケイ¥ (AX4)+(BX2)+C+G		221	3-575-333-00	₩ <sup>0</sup> 7L~.						212	-1-595-103-9/	9779 A1 7 <del>3</del>	+11 5			D
Ğ			(グ "ン C) ケイ ¥ (AX2)+B+C+H	j	332	3-575-345-00	フ "レーキ ハ"ネ	A A	376 377	7-671-113-11	スチール ホ"ール 3.5 +BVTT 3X5, (S タイト)	İ		*1-613-890-11 *1-613-891-11					K
D					333	3-575-348-00	ローテ"イング" カ"イト" ローラー	Α	378	7-682-949-01	+PSW 3X10			*1-613-892-11					C
L						3-575-350-00		Α	379	7-684-023-04	N.3. TYPE 2		C101	1-130-973-00	7 404	0.022MF	3%	100V	
M						3-575-351-00 3-575-354-00	ヘツト " キハ"ン モト"シ ハ"ネ ロツ2 レハ"**	A A	380	7-685-791-04	+PTT 2.6X5, (S 91h)	ĺ	C102	1-124-186-00	テ"ンカイ	10MF	20%	500	В
				1					381	7-682-647-01		ł	C103	1-130-893-00	フィルム	0.027MF	3%	100V	В
A				1	337 338	3-575-355-31 3-575-356-00		C A	382 383	7-687-246-21	トツ PTPWH 3X8, TYPE 2, ミソプリ ホルタ"ー シテンハ"ン (A) ASSY			1-110-201-00		0.0033MF	5%	50V	Α
٨				-			ヒツハ り コイル ハ "ネ	Α	384	*X-3575-301-0	ホルター シテンハ ン(A) ASSY ホルター シテンハ"ン(B) ASSY	A	C105	1-107-169-00 1-110-195-00	マイカマイラー	100PF 0.001MF	. 5% 5%	500V 50V	Α
^				İ	340	3-575-364-00	ヒツパリ コイル パネネ	Α	385	Y=3575=310=0	ווע כבפכק פע"ו ASSY								Α
						3-575-365-00	アッシュク コイル ハ"ネ ヘット" キハ"ン オサエ ハ"ネ	A	386	X-3575-321-0	t ofun - S ASSY	B E		1-110-203-00 1-136-173-00		0.0047MF 0.47MF	5% 5%	50V 50V	A B
		<b>8</b> 0		ĺ				Α	387	X-3575-323-0.	ヘット" キハ"ン ASSY	D .		1-136-167-00		0.15MF	5%		Ā
	ス"メン	<u>" (11 k</u>				*3-575-378-00 3-575-392-00		A A	388	*X-3575-342-0		С	C110	1-136-155-00	フイルム	0.015MF	5%	50V	A
	בכ"וו	<u> フ"ヒン コート"</u>	<u>プ゚ヒ ニメイ </u>	<u> </u>		3-575-414-00			389 390	X-3575-355-0 X-3575-386-1	カサッツイタ ASSY フライホイール (R) ASSY	E		1-136-169-00 1-136-163-00		0.22MF 0.068MF	5% 5%	50V 50V	A
	301	3-304-639-00	ヘツト" シールト"ハ"ン	0	346	3-575-415-11	カト"ウ テツシン	В	391								- 1-	201	A
	302 303	*3-304-963-00	リート" オサエ モーター シールト"ハ"ン (D)	A	347	3-575-416-11	コデイ デツシン	Α		*X-3575-389-1	フライホイール (L) ASSY ホキヨウハ"ン ASSY	H		1-136-161-00 1-110-205-00		0.047MF 0.0068MF	5% 5%	50V 50V	A
				В	348	3-575-447-00	y=₩9 "1	С	393	X-3575-380-1	t * プレハ"- T ASSY	D	C115	1-136-153-00	フィルム	0.000dill	5%		A
	304 305		ホルタ"ー シテン レハ"ー ショウキョ ヘツト" トリッケタ"イ	C			REC ケンシュツ レハー		394	*X-3575-391-1	メカ キハ"ン ASSY	,	C116	1-124-185-00	テ"ンカイ	4.7MF	20%	50٧	Δ
•	306	3-318-411-01		В		3-575-458-00	センキョク レハ"- ハ"ネ センキョク レハ"-		395 396	X-3575-392-1	スラスト ウケハ"ン ASSY キャフ プスタン キタ"イ ASSY	М	C117	1-124-183-00	デ"ンカイ	2.2MF	20%	50V	Ä
	307	3-306-277-00	PI\*-, 1779_	Α .	352					X-3373-322-0	TIV XXX TX T ASSY	к	C1 18	1-107-036-00	マイカ	68PF	5%	500V	Α
	308	3-307-381-00		Â	353		ヒツパワ コイル パネ		397 398	X-3575-390-1	E-9- 7°-9- (A) ASSY	н		1-124-185-00		4.7MF	20%	50V	
	309	•••••			354	3-575-482-00	ヒツパワ コイル パネ	Α	399	X-3575-382-1	リール モーター ASSY (M901)	K		1-110-199-00 1-110-203-00		0.0022MF 0.0047MF	5% 5%	50V 50V	A
	310	3-318-419-01		Α		3-318-604-01		Α	400	9-911-815-02	ノイス "ホ"ウシ モルトフ <sup>®</sup> レン	D							
	311 312	3-318-405-01 3-306-214-11	ハ"ネウケ ヘツト" カサ"リ エスカツション	A		3-318-414-01	キヤフ <sup>®</sup> スタン ヘ "ルト キヤフ <sup>®</sup> スタン ヘ "ルト (2)	C B						1-136-173-00 1-136-167-00		0.47MF 0.15MF	5% 5%	50V 50V	_
	,			<u> </u>				В						1-136-155-00		0.015MF	5%		A
	313 314	3-489-073-21 3-491-191-00		A		3-701-822-00 3-650-542-00		A						1-136-169-00		0.22MF	5%	50V	Α
	315	3-537-213-00		A			2.577イ ホッ ワッシャー	A						1-136-163-00 1-136-161-00		0.068MF 0.047MF	5% 5%	50V	A
												l	0127	1-,130-101-00	- ING	U • U4 /MF	2/6	50V	A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを,pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHはμHを示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ: 金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれμA…, μPA…, μPB…, μPC…, μPD…を示 します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。
- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは $\mu$ Fを、pFは $\mu\mu$ Fを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、 $\mathsf{MMHdmHe}$ 、 $\mathsf{UHd}_{\mu}\mathsf{He}$ 示します。
- 抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

♪ および ※※※ 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

	デ゚ンキフ	<b>"</b> ნა				ı	7 P. ( -	<u>デ゚</u> ンキフ	"בט				
ス"メン	ヮ <b>"</b> ヒン コ <b>-</b> ト"	フ"ヒンメイ				<u> ከክ</u> ኃ	<u>ス"メン</u> ハ"ンコ"ウ	<u> フ"tン コート"</u>	フ"ヒンメイ				<u>לתת</u>
C128 C129 C130	1-110-205-00 1-136-153-00 1-124-185-00	マイラー フイルム テ <b>"</b> ンカイ	0.0068MF 0.01MF 4.7MF	5% 5% 20%	50V 50V 50V	A A A	C226 C227 C228	1-136-163-00 1-136-161-00 1-110-205-00	フイルム フイルム マイラー	0.068MF 0.047MF 0.0068MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A A
C131 C132 C133	1-124-185-00 1-124-183-00 1-124-069-11	テ "፡፡ ከኅ テ "፡፡ ከኅ テ "፡፡ ከኅ	4.7MF 2.2MF 100MF	20% 20% 20%	50V 50V 10V	A A A	C229 C230 C231	1-136-153-00 1-124-185-00 1-124-185-00	フイルム テ"ンカイ テ"ンカイ	0.01MF 4.7MF 4.7MF	5% 20% 20%	50V 50V 50V	A A A
C134 C135 C136	1-136-163-00 1-124-186-00 1-110-197-00	フイルム テ"ンカイ マイラ <del>-</del>	0.068MF 10MF 0.0015MF	5% 20% 5%	50V 50V 50V	A B A	C232 C233 C234	1-124-183-00 1-124-069-11 1-136-163-00	テ <b>"</b> ンカイ テ <b>"</b> ンカイ フイルム	2.2MF 100MF 0.068MF	20% 20% 5%	50V 10V 50V	A A A
C137 C138 C139	1-107-172-00 1-107-169-00 1-136-155-00	マイカ マイカ フィルム	130PF 100PF 0.015MF	5% 5% 5%	500V 500V 50V	A A	C235 C236 C237	1-124-186-00 1-110-197-00 1-107-172-00	テ"ンカイ マイラー マイカ	10MF 0.0015MF 130PF	20% 5% 5%	50V 50V 500V	B A A
C140 C141 C142	1-136-158-00 1-136-157-00 1-136-160-00	フイルム フイルム フイルム	0.027MF 0.022MF 0.039MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A A	C238 C239 C240	1-107-169-00 1-136-155-00 1-136-158-00	マイカ フィルム フィルム	100PF 0.015MF 0.027MF	5% 5% 5%	500V 50V 50V	A A
C143 C144 C145	1-136-157-00 1-110-201-00 1-124-183-00	フィルム マイラー テ "ンカイ	0.022MF 0.0033MF 2.2MF	5% 5% 20%	50V 50V 50V	A A A	C241 C242 C243	1-136-157-00 1-136-160-00 1-136-157-00	フィルム	0.022MF 0.039MF 0.022MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A
C146 C147 C201	1-123-369-00 1-124-270-11 1-130-973-00	テ"ンカイ	4.7MF 0.47MF 0.022MF	20% 20% 3%	50V 50V 100V	A A A	C244 C245 C246	1-110-201-00 1-124-183-00 1-123-369-00	テ"ンカイ	0.0033MF 2.2MF 4.7MF	5% 20% 20%	50V 50V 50V	A A
C202 C203 C204	1-124-186-00 1-130-893-00 1-110-201-00	フィルム	10MF 0.027MF 0.0033MF	20% 3% 5%	50V 100V 50V	B B A	C247 C301 C302	1-124-270-11 1-124-086-00 1-124-069-11	テ"ンカイ	0.47MF 1000MF 100MF	20% 20% 20%	50V 25V 10V	A C A
C205 C206 C207	1-107-169-00 1-110-195-00 1-110-203-00	マイラー	100PF 0.001MF 0.0047MF	5% 5% 5%	500V 50V 50V	A A A	C303 C304 C306	1-107-210-00 1-124-085-00 1-124-086-00	) デ"ンカイ	22PF 470MF 1000MF	5% 20% 20%	500V 25V 25V	A C C
C208 C209 C210	1-136-167-00	フィルム	0.47MF 0.15MF 0.015MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	B A A	C307 C308 C309	1-124-069-11 1-107-210-00 1-124-085-00	) マイカ	100MF 22PF 470MF	20% 5% 20%	10V 500V 25V	A A C
C211 C212 C213		) フィルム	0.22MF 0.068MF 0.047MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A A	C311 C312 C313	1-123-330-00 1-123-330-00 1-123-330-00	) テ"ンカイ	22MF 22MF 22MF	20% 20% 20%	25V 25V 25V	A A
C214 C215 C216	1-136-153-00	) フイルム	0.0068MF 0.01MF 4.7MF	5% 5% 20%	50V 50V 50V	A A A	C314 C315 C316	1-123-330-00 1-123-330-00 1-123-330-00	) テ"ンカイ	22MF 22MF 22MF	20% 20% 20%	25V 16V 16V	A A A
C217 C218 C219	1-107-036-00	7 775	2.2MF 68PF 4.7MF	20% 5% 20%	50V 500V 50V	A A	C317 C318 C319	1-123-356-00 1-123-356-00 1-123-308-00	つ テ"ンカイ	10MF 10MF 220MF	20% 20% 20%	16V 16V 10V	A A A
C220 C221 C222	1-110-199-00 1-110-203-00	マイラー	0.0022MF 0.0047MF 0.47MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A B	C320 C321 C322	1-123-308-00 1-123-381-00 1-162-037-00	つ デ"ンカイ	220MF 2.2MF 100PF	20% 20% 5%	10V 50V 50V	A A A
C223 C224 C225	1-136-155-00	つ フイルム	0.15MF 0.015MF 0.22MF	5% 5% 5%	50V 50V 50V	A A A	C323 C324 C328	1-123-369-00 1-123-369-00 1-162-108-00	0 テ"ンカイ	4.7MF 4.7MF 68.0PF	20% 20% 10%	50V 50V 50V	A A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは $\mu H$ を示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- 抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等
   はそれぞれμA…, μPA…, μPB…, μPC…, μPD…を示
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

	テ"ンキフ	<u>"בט</u>											
<u>ל"גט"ל</u> ל"בט"ח	フ"tン コート"	フ"tンメイ				<u> </u>	<u>ל"גט"ל</u> ל"בט"ו	<u>フ"たン コート"</u>	フ"t ンメイ				<u> ስከ</u> ク
C329 C501 C502	1-162-108-00 1-162-108-00 1-162-108-00	セラミック 6 セラミック コンテ"ンサ 6 セラミック コンテ"ンサ 6	580PF 580PF B 580PF B	10%	50V	A A A	C904 C905 C906	1-123-330-00 1-123-333-00 1-123-333-00	テ"ンカイ テ"ンカイ テ"ンカイ	22MF 100MF 100MF	20% 20% 20%	16V 16V 16V	A A A
C503 C504 C505	1-136-156-00 1-131-368-00 1-162-112-00	メタライス "ト" フィルム タンタル コタイ テ"ンカイ セラミック コンテ"ンサ 4	イ コンテ"ンサ	0.018M 3.3MF		A V B A	C907 C908 C909	1-130-134-00 1-136-155-00 1-136-173-00	フイルム フイルム フイルム	0.082MF 0.015MF 0.47MF	5% 5% 5%	100V 50V 50V	B A B
C506 C507 C508	1-162-112-00 1-162-112-00 1-162-108-00	セラミック コンテ"ンサ 4 セラミック コンテ"ンサ 4 セラミック コンテ"ンサ 6	1700PF X			A A A	C910 C911 C912	1-136-153-00 1-123-356-00 1-161-494-00	フィルム テ <b>"</b> ンカイ セラミック	0.01MF 10MF 0.022MF	5% 20% 30%	50V 16V 25V	A A A
C509 C510 C701	1-162-108-00 1-123-356-00 1-123-360-00	セラミツク コンテ"ンサ ( テ"ンカイ コンテ"ンサ テ"ンカイ		20% 20%	50V 50V	A A B	C913 C914 C915	1-161-494-00 1-123-306-00 1-123-306-00	セラミック テ <b>"</b> ンカイ テ <b>"</b> ンカイ	0.022MF 47MF 47MF	30% 20% 20%	25V 10V 10V	A A A
C702 C703 C704	1-123-356-00 1-123-346-00 1-123-364-00	デ"ンカイ	10MF 220MF 1000MF	20% 20% 20%	50V 35V 50V	A B E	CNJ302	1-507-531-31 1-507-796-21 *1-560-060-00	t ° ンシ"ヤツク ハ"こ シ"ヤツク, HEADF コネクター t °ン 2F	HONES			H C A
C705 C706 C707	1-123-338-00 1-123-356-00 1-123-332-00	テ"ンカイ	2200MF 10MF 47MF	20% 20% 20%	25V 16V 16V	E A A	CNP702 CNP703	*1-560-061-00 *1-560-062-00	□ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				A A
C708 C709 C710	1-123-308-00 1-123-356-00 1-123-310-00	デ゚ンカイ	220MF 10MF 470MF	20% 20% 20%	10V 16V 10V	A A B	CNP705 CNP706	*1-560-062-00 *1-560-063-00 *1-560-064-00	コネクター t°ン 5F コネクター t°ン 6F コネクター t°ン 8F				A A
C711 C712 C713	1-123-380-00 1-123-298-00 1-123-356-00	テ"ンカイ	1MF 470MF 10MF	20% 20% 20%	50V 6.3V 25V	A A A	CNP708 CNP801	*1-560-065-00 *1-560-065-00 1-561-598-00	コネクター t°ン 8F ソケット 4P	1			A A E
C714 C715 C716	1-123-380-00 1-123-307-00 1-123-306-00	テ"ンカイ	1MF 100MF 47MF	20% 20% 20%	50V 6.3V 10V	A A A	CP70.1A	1-464-402-11 1-129-718-00 1-141-225-00 1-141-225-00	本。リア。ロヒ。レンブ: トリマ コンテ"ンサ	かん コンテ"ンサ	0.022M	F 1	H A D D
C717 C718 C719	1-161-327-00 1-161-327-00 1-161-271-00	セラミック	0.0033MF 0.0033MF 100PF	30% 30% 5%	50V 50V 50V	A A A	D301 D302 D303	8-719-210-12 8-719-210-12 8-719-210-12	タ"イオート" 10DF タ"イオート" 10DF	2			A A A
C720 C721 C722	1-161-271-00 1-161-494-00 1-161-494-00	セラミック	100PF 0.022MF 0.022MF	5% 30% 30%	50V 25V 25V	A A	D304 D305 D306	8-719-210-12 8-719-910-64 8-719-910-64	タ"イオート" 10DF タ"イオート" HZ6E タ"イオート" HZ6E	2 31L			A A A
C723 C724 C725	1-161-494-00 1-161-494-00 1-161-494-00	セラミック セラミック	0.022MF 0.022MF 0.022MF	30% 30% 30%	25V 25V 25V	A A A	D307 D308 D309	8-719-107-94 8-719-107-94 8-719-910-64	タ"イオート" 1SS2 タ"イオート" 1SS2 タ"イオート" HZ6E	202-1			A A A
C726 C727 C728	1-161-494-00 1-161-494-00 1-161-494-00	セラミックセラミック	0.022MF 0.022MF 0.022MF	30% 30% 30%	25V 25V 25V	A A	D310 D311 D312	8-719-910-19 8-719-904-92 8-719-909-20	タ"イオート" HZ 1 1 タ"イオート" GL-9 タ"イオート" GL-9	HY2			A C B
C729 C730 C731	1-161-330-00 1-161-330-00 1-123-380-00	セラミック デ "ンカイ	0.01MF 0.01MF 1MF	30% 30% 20%	25V 25V 50V	A A	D501 D502 D503	8-719-910-19 8-719-910-19 8-719-910-64	タ"イオート" HZ 1 1 タ"イオート" HZ 1 1 タ"イオート" HZ 6 E	C3L			A
C901 C902 C903	1-123-338-00 1-123-338-00 1-123-330-00	テ"ンカイ	2200MF 2200MF 22MF	20% 20% 20%	25V 25V 16V	E E A	D504 D505 D506	8-719-107-94 8-719-107-94 8-719-910-19	タ"イオート" 1SS2 タ"イオート" 1SS2 タ"イオート" HZ11	202-1			A A

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを,pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、 $\mathsf{MMHdmHe}$ 、 $\mathsf{UHd}_{\mathcal{U}}\mathsf{H}$ を示します。
- 抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれμA…, μPA…, μPB…, μPC…, μPD…を示 します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

↑ および 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

	テ"ンキフ	<u>"tɔ</u>	1	- 11 : -	テ"ンキフ	<u>"ヒン</u>		
<u>ל"אט</u> ל"בל"ו	<u> フ"にン コート"</u>		<u>פתת</u>	ス"メン <u>パ"ンコ</u> "ウ	<u> ブ"セン コート"</u>	<u>フ"にぴイ</u>		<u>פתת</u>
D507	8-719-994-52	タ"イオート" HZ5C2	1	L101	1-407-240-00		22MMH	Ε
D701	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2	Α	L102		7100 109"09-	4.7MMH	В
D702	8-719-200-02	9"イオート" 10E-2	A	L103	1-408-250-00	7190 109"99-	2.7MMH	8
D703	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2	Α	L104	1-408-249-00		2.2MMH	В
D704	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2	A	L105	1-408-259-00		15MMH	В
0705	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2	A	L201		7190 109"99-	22MMH	E
D706	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2 タ"イオート" EQB01-07	Α	L202		マイクロ インタ "クター	4.7MMH	В
D707	8-719-931-07	タ"イオート" EQB01-07	D	L203		7100 109"09-	2.7MMH	В
D708		タ"イオート" 10E-2	Α	L204	1-408-249-00		2.2MMH	8
D709	8-719-200-02	タ"イオート" 10E-2	A	L205		7100 109"09-	15MMH	В
D710		9"17-1" 10E-2	A	L301		7170 109"79-	470UH 470UH	A A
D711	8-719-107-94	タ"イオート" 155202-1	A	L302		7120 109"29- 7120 109"29-	4700H	A
0712	0 710-107-04	タ"イオート" 1SS202-1	Α		1-407-177-22	4170 137 JJ-	470011	//
D712 D713	0-719-107-34	9"17-1" HZ27-1L	Ä	LPF 101	1-231-388-00	ローハペス フィルター		F
D714	8-719-910-69	9"17-1" HZ6C3L	A	LPF201	1-231-388-00	ローハペス フィルター		F
D715	071001060	タ"イオート" HZ6C3L		PL901	1-518-313-00	パイロット ランプ !	5V 60MA	С
D716		9"11-1" HZ9A3L	Α					
D7 18	8-719-902-25	9"17-1" SLR-34DU5	В	PM901	1-454-333-00	ソレノイト" (ヘツト")		H
57.10				PM902	1-454-291-00	ソレノイト"(フ"レーキ)	)	С
D7 19	8-719-902-33	タ"イオート" SLR-34UR5	В	and the second s	emprovida su es Minimos de Origina (NES			
D720		タ"イオート" SLR-34PC5	В	PS30 1/A	<b>-</b> 1-532-675-21	וכ אלני או		
D901	8-719-910-19	タ"イオート" HZ11C3L	A	PS302/M PS303/M	• 1-532-675-21: • 1-532-605-00	IC 959 .		8 C
D902	8-719-910-19	タ"イオート" HZ11C3L	Α				and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	control de la company de la co
D903	8-719-815-55	タ"イオート" 1S1555	Α	PS304A	1-532-605-00	וכעע או	447.5	C
D904	8-719-815-55	タ"イオート" 1S1555	A	PS70 t∆\ PS90 t∆\	-1-532-605-00 -1-532-605-00	וכיני 10 אטעי וכיני 10 אטעי		S.
F701 /	1-532-454-XX	かりた。9 ドルース。	B-,					
The management of the second				Q101		トランシ"スタ 2SC200		В
FL	1-519-247-00	ケイコウ ヒヨウシ"カン	N	Q102		トランシ"スタ 2SC200 トランシ"スタ 2SC200		B B
	0 710 000 10	タ"イオート" THS103A	С	Q103	0-729-100-13	1777 A7 230200	71	Б
H901 H902	8-719-800-18	9"17=1" THS103A	C	0201	8-729-100-13	トランシ"スタ 2SC200	01	В
H902	6-719-000-10	) IN-1 111310371	•	0202	8-729-100-13	トランシ"スタ 2SC200	)1	В
HE	8-825-535-30	ショウキョ ヘット" (ES237-36C)	L	Q203	8-729-100-13	トランシ"スタ 2SC200	1	В
						Les Hen ones		
HRP	8-825-500-31	ロクサイ ヘツト" RPA230-3602	W	Q301		トランシ"スタ 2SK30/		B B
		10 NIM2042D C	F	Q302 Q303		トランシ"スタ 2SC26" トランシ"スタ 2SC261		B
		IC NJM2043D-D	M M	V303	0-129-101-02	1 700 A7 23020		ь
IC302	8-752-018-70	IC CX20187	M	0304	8-729-141-43	トランシ"スタ 2SD414	1	С
1C303	8-752-018-70	IC CX20187	lat.	0305		トランシ"スタ 2SK30/		8
10204	8-759-745-60	IC NJM4560D	E	0306		トランシ"スタ 2SA11:		В
	8-759-145-58		F	,				
	8-759-745-60		Ε	Q307		トランシ"スタ 2SA11:		В
10000				Q308		トランシ"スタ 2SB548		D
	8-759-961-38		F	Q309	8-729-606-33	トランシ"スタ 2SC260	)3-F	A
IC501	8-759-904-72	IC MSL9359RS	L			Les Man		
1C502	8-759-100-12	IC UPD554C-089	K	Q310		トランシ"スタ 2SA104		A
			1.5	Q311		トランシ"スタ 2SC260		A
		IC MB8841H-1264K	K	Q312	0-729-281-53	トランシ"スタ 2SC181	ソーして	Α
	8-759-700-46		E	Q313	8-720-606-23	トランシ"スタ 2SC260	13_F	Α
IC703	8-759-984-49	IC MB84049UB	С	Q313 Q314		トランシ "スタ 2SC26(		Ä
	8-759-984-49	IC MB840491B	С	0315		トランシ"スタ 2SC260		Ä
10/04	8-759-102-17	IC CX10031A	H	,,,,,				
10901	0-133-102-11		**					

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを, pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、 $\mathsf{MMHdmHe}$ 、 $\mathsf{UHd}_{\mu}\mathsf{H}$ を示します。
- 抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キンピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれμA…, μPA…, μPB…, μPC…, μPD…を示 します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

⚠ および 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

	テ"ンキフ	<u>"tɔ</u>		1	<u>デ"ンキフ "たシ</u>								
ス"メン ハ"ンコ"ウ	フ"にン コート"	7"t >x/1				<u>פתת</u>	<u>ス"メン</u> ウ	<u> フ"セン コート"</u>	2"t W1				<u> </u>
0502	8-729-900-65	トランシ"スタ DTA14	4ES			Α	R110	1-247-145-00	カーホ**ン	3.9K	5%	1/4W	Α
Q503	8-729-900-89	トランシ"スタ DTC14	4ES			Α	R111	1-247-141-00	カーホッン	2.7K		1/4W	Α
Q504	8-729-602-67	トランシ"スタ 2SA10:	26-7			Α	R112	1-247-122-00	カーホ"ン	430	5%	1/4W	Α
0505	8-729-602-67	トランシ"スタ 2SA10	26-7			Α	R113	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K		1/4W	Α
Q701	8-729-288-02	トランシ"スタ 2SD88				С	R114	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	Α
Q702	8-729-288-02	トランシ"スタ 2SD88	0			С	R115	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	Α
Q703	8-729-288-02	トランシ <sup>™</sup> スタ 2SD88				С	R116	1-214-765-00	<b>‡</b> 走。	33K	1%	1/4W	Α
Q704	8-729-288-02	トランシ"スタ 2SD88				C	R117	1-247-153-00	カーホ "ン	8.2K		1/4W	Α
Q705	8-729-288-02	トランシ*スタ 2SD88	0			С	R1 18	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	Α
Q706	8-729-606-33	トランシ"スタ 2SC26	03-F			Α	R119	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	Α
Q707	8-729-606-33	トランシ"スタ 2SC26				A	R120	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
Q708	8-729-606 <b>-</b> 33	トランシ"スタ 2SC26	03 <b>-</b> F			Α	R121	1-247-151-00	カーホ"ン	6.8K	5%	1/4W	Α
Q709	8-729-102-03	トランシ"スタ 2SD10				Α	R122	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K		1/4W	Α
Q7 10	8-729-102-03	トランシ"スタ 2SD10				A	R123 R124	1-247-141-00 1-247-122-00	カーホ"ン カーホ"ン	2.7K 430	5% 5%	1/4W	A
Q711	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	K124	1-247-122-00	/J=/ii J	430	270	1/4W	Α
0712	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R125	1-247-151-00	カーホッン	6.8K		1/4W	Α
Q713	8-729-374-02	トランシ"スタ 2SB74				В	R126	1-247-127-00	カーホッン	680	5%	1/4W	Α
Q714	8-729-374 <b>-</b> 02	トランシ"スタ 2SB74	0			В	R127	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	Α
0715	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R128	1-214-757-00	‡走°	15K	1%	1/4W	Α
Q716	8-729-195-23	トランシ"スタ 2SA95				C	R129	1-247-831-00	カーホッン	1K	5%	1/6W	Α
Q717	8-729-195-23	トランシ"スタ 2SA95	2			С	R130	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	Α
0718	8-729-102-03	トランシ"スタ 2SD10	20			В	R131	1-247-145-00	カーホ"ン	3.9K	5%	1/4W	Α
Q7 19	8-729-102-03	トランシ"スタ 2SD10				В	R132	1-247-179-00	カーホザン	100K	5%	1/4W	Α
Q720	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R133	1-214-755-00	≠it°	12K	1%	1/4W	Α
0721	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R134	1-247-139-00	カーホ"ン	2.2K		1/4W	Α
Q722	8-729-900-80	トランシ "スタ DTC11				Α	R135	1-247-175-00	カーホ"ン	68K	5%	1/4W	A
Q723	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R136	1-247-169-00	カーホ"ン	39K	5%	1/4W	Α
0724	8-729-900-80	トランシ"スタ DTC11	4ES			Α	R137	1-214-739-00	‡沈°	2.7K	1%	1/4W	Α
Q725	8-729-900-89	トランシ"スタ DTC14				Α	R138	1-247-111-00	カーホ"ン	150	5%	1/4W	Α
Q726	8-729-900-61	トランシ"スタ DTA11	4ES			Α	R139	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	Α
0901	8-729-606-33	トランシ"スタ 2SC26	03 <b>-</b> F			Α	R140	1-247-107-00	カーホッン	100	5%	1/4W	Α
Q902	8-729-180-93	トランシ"スタ 2SD80				Ç	R141	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	Α
Q903	8-729-204-83	トランシ"スタ 2SA10	48 –GR			Α	R142	1-247-143-00	カーホーン	3.3K	5%	1/4W	Α
Q904	8-729-173-13	トランシ"スタ 2SB73	1			С	R143	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	Α
Q905	8-729-110-21	トランシ"スタ PH102				D	R144	1-247-143-00	カーホーン	3.3K	5%	1/4W	Α
<b>Q</b> 906	8-729-110-21	トランシ"スタ PH102				D	R145	1-247-141-00	カーホーン	2.7K	5%	1/4W	Α
R101	1-247-179-00	カーホ**ン	100K	5%	1/4W	Α	R146	1-214-733-00	**t°	1.5K	1%	1/4W	Α
R102	1-214-705-00	‡it°	100	1%	1/4W	.A	R147	1-214-735-00	<b>#</b> 达。	1.8K	1%	1/4W	Α
R103	1-214-746-00	‡北°	5.1K	1%	1/4W	Α	R148	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R104	1-246-523-00	カーホ"ン	120K	5%	1/4W	Α	R149	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R105	1-247-137-00	カーホ"ン	1.8K		1/4W	Α	R150	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	Α .
R106	1-247-138-00	カーホッン	2K	5%	1/4W	Α	R151	1-247-791-00	カーホ"ン	22	5%	1/6W	Α
R107	1-247-855-00	カーホ**ン	10K	5%	1/6W	Α	R152	1-247-883-00	カーホ"ン	150K	5%	1/6W	Α
R108	1-247-179-00	カーホ"ン		5%	1/4W	A	R153	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A
R109	1-247-139-00	カーホーン	2.2K	5%	1/4W	A	R154	1-247-127-00	カーボーン	680	5%	1/4W	Α

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・ \* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHは $\mu$ Hを示します。
- 抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピニ金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

	テ"ンキフ	"ເນ					1	<del>5</del> "547	<u>"t ɔ</u>				
ス"メン ハ"シコ"ウ	フ"tン コート"	フ"にひく				<u>אתל</u>	<u>ス"メン</u> <u>ハ"ンコ"ウ</u>	<u> プ"たン コート"</u>	フ"にひイ				<u> </u>
5455	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α	R244	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K		1/4W	Α
R155	1-246-529-00	カーホ "ン	220K		1/4W	Α	R245	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	Α
R156	1-246-329-00	カーホッン	220	5%	1/4W	Ä	R246	1-214-733-00	<b>*</b> 走°	1.5K	1%	1/4W	Α
R157		カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A							
R201	1-247-179-00	71-10	1001	مر	17 711	• • •	R247	1-214-735-00	<b>*</b>	1.8K	1%	1/4W	Α
	1 014 705 00	<b>#</b> 北°	100	1%	1/4W	Α	R248	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R202	1-214-705-00	*比°	5.1K	1%	1/4W	Ä	R249	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	. A
R203	1-214-746-00	カーホ"ン	120K	5%	1/4W	Ä							
R204	1-246-523-00	/3-1N J	1201	مرد	1/411	,,	R250	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	5%	1/6W	Α
	4 047 137 00	カーホ"ン	1.8K	5%	1/4W	Α	R251	1-247-791-00	カーホ"ン	22	5%	1/6W	Α
R205	1-247-137-00	カーホ"ン	2K	5%	1/4W	Ä	R252	1-247-883-00	カーホ"ン	150K	5%	1/6W	Α
R206	1-247-138-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	Ä							
R207	1-247-855-00	11-11	100	مرد	17011	, ,	R253	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	Α
	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	Α	R254	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	Α
R208		カーホッン	2.2K	5%	1/4W	A	R255	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R209	1-247-139-00		3.9K		1/4W	A							
R210	1-247-145-00	カーホ**ン	3.51	20	1/411	,,	R256	1-246-529-00	カーホ"ン	220K	5%	1/4W	Α
	4 047 141 00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	Α	R257	1-247-115-00		220	5%	1/4W	Α
R211	1-247-141-00		430	5%	1/4W	A	R301	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	Α
R212	1-247-122-00		6.8K	5%	1/4W	Â							
R213	1-247-151-00	/)-14 3	0.01	مرر	17 411	,,,	R302	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	Α
	. 047 127 00	n_+**-	680	5%	1/4W	Α	R303	1-214-711-00		180	1%	1/4W	Α
R214	1-247-127-00 1-247-171-00		47K	5%	1/4W	Ä	R304	1-214-729-00		1K	1%	1/4W	Α
R215			33K	1%	1/4W	A							
R216	1-214-765-00	72	3311	1 /0	17 411	,,	R305	1-247-871-00	カーホッン	47K	5%	1/6W	Α
	1 047 153 00	カーホ"ン	8.2K	5%	1/4W	Α	R306	1-247-143-00	カーホ"ン	3.3K	5%	1/4W	Α
R217	1-247-153-00		3.3K		1/4W	A	R307	1-214-711-00	÷土°	180	1%	1/4W	Α
R2 18	1-247-143-00		100K		1/4W	A							
R219	1-247-179-00	/J=M J	1001	JA	17 411	, ,	R308	1-214-729-00	÷走°	1K	1%	1/4W	Α
	1-247-855-00	カーホッン	10K	5%	1/6W	Α	R309	1-247-107-00	カーホ"ン	100	5%	1/4W	Α
R220			6.8K		1/4W	A	R310	1-247-107-00		100	5%	1/4W	Α
R221	1-247-151-00		3.9K		1/4W	A							
R222	1-247-145-00	73-11 3	3.31	20	17 411	,,	R311	1-247-841-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/6W	Α
2002	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	Α	R312	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	Α
R223	1-247-122-00		430	5%	1/4W	Ä	R313	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	Α
R224 R225	1-247-151-00		6.8K		1/4W	A							
R225	1-247-131-00	73. 4. 5	••••	2,0	,,		R314	1-247-847-00		4.7K	5%	1/6W	Α
R226	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	Α	R315	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	A
R227	1-247-171-00	カーホ"ン	47K	5%	1/4W	Α	R3 16	1-247-155-00	カーホザン	10K	5%	1/4W	Α
R228	1-214-757-00		15K	1%	1/4W	Α							
NZ 20	1-214 757 00				•		R317	1-247-148-00		5.1K	5%	1/4W	A
R229	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	Α	R3 18	1-247-131-00		1K	5%	1/4W	A
R230			3.3K	5%	1/4W	Α	R3 19	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	Α
R231			3.9K	5%	1/4W	Α						. /5	
10251	1 217 175						R320	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	A
R232	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	Α	R321	1-247-863-00		22K	5%	1/6W	A
R233			12K	1%	1/4W	Α	R322	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A
R234			2.2K	5%	1/4W	Α				4 714		1 /5 11	
1254							R323	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	
R235	1-247-175-00	) カーホ"ン	68K	5%	1/4W	Α	R324	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	^
R236		) カーホ"ン	39K	5%	1/4W	Α	R325	1-247-847-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/6W	,
R237		)	2.7K	1%	1/4W	Α				560	e d	1 /614	
. 20.							R326	1-247-825-00		560	5%	1/6W	^
R238	1-247-111-00	) カーホ"ン	150	5%	1/4W	Α	R327	1-247-847-00	4-	4.7K	5%	1/6W	,
R239			10K	5%	1/4W	Α	R328	1-247-871-00	カーホッン	47K	5%	1/6W	,
R240			100	5%	1/4W	Α	1			1001/	10	1 /414	A
							R329	1-214-777-00	*北。	100K	1%	1/4W 1/4W	,
R241			4.7K		1/4W	Α	R330	1-214-777-00		100K	1% 5%	1/6W	,
R242	1-247-143-00		3.3K		1/4W	A	R331	1-247-839-00	カーホ"ン	2.2K	مرر	1/01	
R243		) カーホ"ン	100	5%	1/4W	Α							
							1						

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを,pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、 $\mathsf{MMHdmHe}$ 、 $\mathsf{UHd}_\mu\mathsf{He}$ 示します。
- 抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

7 7.1-	テ"ンキフ	<u>"tɔ</u>				1	7845	<u>デ゚</u> ンキフ	<u>"tɔ</u>				
<u>ג"אט</u> ט"בט"ח	<u>プ゚ヒン コード</u>	フ"にひイ				<u> </u>	<u>ス"メン</u> <u>ハ"ンコ"ウ</u>	<u> ブ"にン コート"</u>	<u>プ゚ピンタイ</u>				<u>לתת</u>
R332	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	Α	R724	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	Α
R333	1-247-871-00	カーホ "ン	47K	5%	1/6W	Α	R725	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A
R334	1-247-871-00	カーホザン	47K	5%	1/6W	Α	R726	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	Α
R335	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	A	R727	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	Α
R336	1-247-871-00	カーホ **ン	47K	5%	1/6W	Α	R728	1-246-537-00	カーホ"ン	470K	5%	1/4W	A
R337	1-247-871-00	カーホ "ン	47K	5%	1/6W	Α	R729	1-246-537-00	カーホ"ン	470K	5%	1/4W	Α
R338	1-247-871-00	カーホ"ン	47K	5%	1/6W	Α .	R730	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	Α
R501	1-247-875-00	カーホーン	68K	5%	1/6W	A	R731	1-247-881-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	Α
R502	1-247-875-00	カーホザン	68K	5%	1/6W	A	R732	1-247-88 1-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	Α
R503	1-247-855-00	カーホ**ン	10K	5%	1/6W	A	R733	1-247-881-00	カーホ**ン	120K	5%	1/6W	Α
R504	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	A	R734	1-247-88 1-00	カーホ"ン	120K	5%	1/6W	Ä
R505	1-247-863-00	カーホ・・ン	22K	5%	1/6W	Α	R735	1-247-147-00	カーホッン	4.7K	5%	1/4W	Α
R506	1-247-887-00		220K	5%	1/6W	А	R736	1-247-155-00	カーホ"ン	10K	5%	1/4W	Α
R507	1-247-855-00	カーホ **ン	10K	5%	1/6W	A	R737	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Ä
R508	1-247-855-00	カーホーン	10K	5%	1/6W	A	R738	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R509	1-247-863-00	カーホ**ン	22K	5%	1/6W	А	R739	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α
R510	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	Α	R740	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Ä
R511	1-247-855-00	カーホッン	10K	5%	1/6W	Α	R741	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R512	1-247-863-00	カーホ**ン	22K	5%	1/6W	A	R742	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α
R513	1-247-887-00	カーホ"ン	220K	5%	1/6W	A	R743	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R514	1-247-875-00	カーホザン	68K	5%	1/6W	Α	R744	1-247-879-00	カーホ"ン	100K	5%	1/6W	A
R515	1-247-226-00		270	5%	1/6W	A	R745	1-247-855-00	カーホ"ン	10K	5%	1/6W	Α
	L 1-212-867-00		27		1/4W	F B	R746	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Ä
R702	1-247-141-00	カーホーン	2.7K	5%	1/4W	A	R747	1-247-163-00	カーホッン	22K	5%	1/4W	Α
₽703 <b>/</b>	L 1-217-387-00	E2-2"	10	5%	1/4W	F / 8	R748	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R704	1-247-141-00	カーホ"ン	2.7K	5%	1/4W	Α	R749	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
77705 A	1-206-463-00	<b>リ</b> みン	10	5%	2W	F. B	R750	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R706	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A	R751	1-247-163-00	カーホ "ン	22K	5%	1/4W	Α
R707 A	L 1-206-477-00	ガンキン	39	5%	.2W	F B	R752	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R708	1-247-149-00	カーホ "ン	5.6K	5%	1/4W	Α	R753	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R709	1-247-179-00	カーホ"ン	100K	5%	1/4W	A	R754	1-247-163-00	カーホ**ン	22K	5%	1/4W	Α
R710	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α	R755	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R711	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A	R756	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R712	1-247-831-00	カーホ"ン	1K	5%	1/6W	A	R757	1-247-163-00	カーホペン	22K	5%	1/4W	Α
R713	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α	R758	1-247-163-00	カーホザン	22K	5%	1/4W	A
R714	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α	R759	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R7 15	1-247-871-00		47K	5%	1/6W	A	R760	1-247-163-00	カーホ**ン	22K	5%	1/4W	Α
R716	1-247-871-00	CARLES AND ADDRESS OF THE PARTY	47K	5%	1/6W	A	R761	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
R717 <b>∆</b> ∆	L 1-206-469-00	ガオン	. 18	5%	2W	В.	R762	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
	-1-206-471-00			5%	2₩ I	C	R763	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	Α
	<u>- 1-217-383-00</u>		4.7	B119-222-017-128-228-9	1/4W F	c c	R764	1-247-163-00	カーホ"ン	22K	5%	1/4W	A
R720	1-247-127-00	カーホ"ン	680	5%	1/4W	Α	R765	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	A
R721	1-247-135-00	カーホ"ン	1.5K	5%	1/4W	Α	R766	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	Α
.R722	1-247-131-00	カーホーン	1K	5%	1/4W	A	R767	1-247-147-00	カーホ"ン	4.7K	5%	1/4W	A
R723	1-247-131-00	カーホ"ン	1K	5%	1/4W	Α	R768	1-247-163-00	カーホ **ン	22K	5%	1/4W	A
												-	

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・ \* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFは $\mu$ Fを、 $\rho$ Fは $\mu\mu$ Fを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、MMHはmHを、UHはμHを示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピニ金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- ・抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等 はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

★ および 師の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

# TC-K333ES

	<del>テ"</del> ンキプ	to					1
<u>ス"メン</u> <u>ハ"ンコ</u> "ウ <u>2</u>	/"tン コート"	フ"にひイ					<u>ħħ9</u>
R770	1-247-163-00 1-247-1 15-00 1-247-123-00	カーホ"ン カーホ"ン カーホ"ン		22K 220 470	5%	1/4W 1/4W 1/4W	A A A
R773	1-247-1 17-00 1-247-163-00 1-247-847-00	カーホ"ン カーホ"ン カーホ"ン		270 22K 4.7K	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/6W	A A A
R903	1-247-847-00 1-247-841-00 1-247-841-00	カーホ"ン カーホ"ン カーホ"ン		4.7K 2.7K 2.7K	5% 5% 5%	1/6W 1/6W 1/6W	A A A
R905 R906 R907	1-214-777-00 1-247-877-00 1-247-863-00	キンに ° カーホ "ン カーホ " ン		100K 82K 22K	1% 5% 5%	1/4W 1/6W 1/6W	A A A
R908 R909 R910	1-247-771-00 1-247-771-00 1-247-839-00	カーホ"ン カーホ"ン カーホ"ン		3.3 3.3 2.2K	5% 5% 5%	1/6W 1/6W 1/6W	A A A
R911 R912 R913	1-247-839-00 1-247-815-00 1-247-815-00	カーホ"ン カーホ"ン カーホ"ン		2.2K 220 220	5% 5% 5%	1/6W 1/6W 1/6W	A A A
RV101 RV102 RV103	1-224-644-XX 1-224-644-XX 1-226-560-00	カーホ"ン		テイコウ 4。 テイコウ 4。 コウ 5K			D D
RV104 RV201 RV202	1-226-236-00 1-224-644-XX 1-224-644-XX	カーホ"ン	ハンコテイ	テイコウ 10 テイコウ 4。 テイコウ 4。	7K		A D D
RV203 RV204 RV301	1-226-560-00 1-226-236-00 1-230-344-11	カーホ"ン		(コウ 5K テイコウ 10 (コウ 20K/			D A G
RV302 RV303 RV701	1-226-560-00 1-226-980-00 1-226-233-00	カーホ"ン		(コウ 5K (コウ 20K, テイコウ 11			D F A
RV901 RV902 RV903	1-224-253-XX 1-226-239-00 1-226-239-00	カーホ"ン	ハンコテイ	シコテイ テイ: テイコウ 10 テイコウ 10	DOK		D A A
RY301	1-515-473-00	リレー					Н
\$301	1-554-008-00	フ <b>゜</b> ツシュ	スイツチ				G
\$302 <b>-</b> 2 \$302 <b>-</b> 3	1-554-822-11 1-554-822-11 1-554-822-11	フ <sup>®</sup> ツシユ フ <sup>®</sup> ツシユ	スイッチスイッチ	(3 <del>1-</del> ),		CR02 NORMAL	F F
\$701 <b>A</b> \$702 \$703	1-553-318-00 1-552-809-00 1-552-539-00	スライト"	スイッチ	(AC F") (TIMER) f (STOP		‡-), POW	ER E D B
\$704 \$705 \$706	1-552-539-00 1-552-539-00 1-552-539-00	<b>+</b> −#"−	ト" スイツ	₹ (REW) ₹ (FF) ₹ (FWD)			В В В

	テ"ンキフ"1	<u>to</u>	
ス"メン <u>ハ"ンコ"ウ フ"にこ</u>	) <u>⊐-</u> ⊦"	フ"に ンメイ	<u>פתת</u>
S708 1-55	52-539-00	キ–ホ"–ト" አイ"ቻ(REC) キ–ホ"–ト" አイ"ቻ(PAUSE) キ–ホ"–ト" አイ"ቻ(REC MIUTE)	B B 8
\$711 1-55 \$901 1-5	54-303-00 54-205-00	キーホ"ト" スイッチ (RESET) キーホ"-ト" スイッチ (M.BMORY) フ°ッシュ スイッチ フ°ッシュ スイッチ	A C C
SPK101 1-2 SPK102 1-2 SPK201 1-2 SPK202 1-2	35-186-00 35-186-00	フクコ"ウ フ"にン(SPK UNIT) フクコ"ウ フ"しン(SPK UNIT) フクコ"ウ フ"こン(SPK UNIT) フクコ"ウ フ"こン(SPK UNIT)	CCCC
T701 <b>∆.</b> 1−4	47-758-11	KtF1 c"tt";	Q
X701 1-5	27-589 <b>-</b> 00	セラミ ツク ハツシンシ	D

- ・分解図中の機構部品で、合番のない部品は供給しません。
- ・\* 印の部品は常備在庫しておりません。
- ・半導体は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・コンデンサーの単位でMFはμFを、pFはμμFを示します。
- ・マイクロインダクターの単位で、 $\mathsf{MMHdmHe}$ 、 $\mathsf{UHd}_{\mu}\mathsf{He}$ 示します。
- ・抵抗の単位Ωは省略してあります。
- ・キ ン ピ:金属被膜抵抗。
- ・サンキン:酸化金属被膜抵抗。
- 抵抗の品名欄のFは不燃性抵抗を示します。

- ・半導体の名称でUA…, UPA…, UPB…, UPC…, UPD…等はそれぞれ $\mu$ A…,  $\mu$ PA…,  $\mu$ PB…,  $\mu$ PC…,  $\mu$ PD…を示します。
- ・同じ回路が複数あるような場合(例えばステレオ機など)の 抵抗・コンデンサーについては、代表のみを表示し、他は 省略する場合があります。

♪ および 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

# A231 TC-K333ESA/K990ES

# SERVICE MANUAL

AEP Model E Model



Dolby noise reduction and HX Pro headroom extension manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. HX Pro originated by Bang & Olufsen

"DOLBY", the double-D symbol D and "HX PRO" are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation

#### SPECIFICATIONS

Fast winding time

Bias Heads

Motors

4-track 2-channel stereo

Approx. 90 sec. (with Sony C-60 cassette)

Erasing head × 1 (S&F head) Recording head × 1 (LA head) Playback head × 1 (LA head)

Capstan motor × 1

(direct -drive linear torque BSL motor)

Reel motor × 1 (DC motor)

Signal-to-noise ratio (at peak level)

Cassette	Type IV (Sony	Type II	Type I
(Dolby NR OFF)	Metal-S)	(Sony UX-S)	(Sony HF-S)
	61 dB	59 dB	57 dB

Measured at peak level weithted without NR. The S/N is improved by about 15 dB at 500 Hz and by about 20 dB about 1 kHz with Dolby-C NR on, and by 5 dB at 1 kHz and by 10 dB about 5 kHz with Dolby-B NR on.

1.3% (with Sony Metal-S 250 nWb/m, 315 Hz,

3rd H.D.)

Frequency response (Dolby NR OFF)

Type IV cassette (Sony Metal-S)	15 - 22,000 Hz (±3 dB, IEC) 15 - 16,000 Hz (±3 dB (-4dB recording)]
Type II cassette (Sony UX-S)	15 - 20,000 Hz (±3 dB, IEC)
Type I cassette (Sony HF-S)	15 - 18,000 Hz (±3 dB, IEC)

Wow and flutter

± 0.04% W.Peak (IEC) 0.022% W.RMS (NAB) ± 0.065% W.Peak (DIN)

inputs		
Line inputs	Sensitivity	0.16 V
(phono jacks)	Input impedance	47 k ohms
CD DIRECT INPUT	Input impedance	47 k ohms



Tape Transport Mechanism Type	CM-200D10

#### Outputs

Line outputs (phono jacks)	Rated output level	0.5 V at a load impedance of 47 k ohms		
	Load impedance	Over 10 k ohms		
Headphones (stereo phone jack)	Output level	0 - 3 mW at a load impedance of 32 ohms		

General

Power requirements

AEP model:

220 - 230 V AC, (or 240 V AC adjustable by Sony personnel),

50/60 Hz E model:

120, 220, or 240 V AC adjustable, 50/60 Hz

31 W

Power consumption Dimensions

Approx. 470 × 140 × 380 mm (w/h/d)

(185/8 × 55/8 × 15 inches)

including projecting parts and controls Approx. 12.0 kg (26 lbs 8 oz)

Model for other countries: Approx. 11.2 kg

Supplied accessories

Audio connecting cords (2)

Screws (8)

Wireless remote commander (1)\* Sony SUM-3(NS) batteries (2)

\* Not supplied with model for European countries

Design and specifications are subject to change without notice.

Weight

This appliance conforms with EEC Directive 87/308/EEC regarding interference suppression.

> STEREO CASSETTE DECK SON

> > 5971

#### \*C-K333ESA/K990ES

#### TABLE OF CONTENTS

Section			Title					Pa	ge
Specifica Servicing Model Ide	Note ·	<del>.</del> .	• • • • • •	• • • • •			• • •	• •	1 2 3
SECTION	I 1 GE	NERA	L						4
SECTION	12. Di	5A33E	IVIDLY .	• • • • • •			•••		0
SECTION	13. AD	JUSTI	MENTS						
3-1. Me	echanica	l Adju	ıstments	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• •	• •	10
3-2. E	lectrica	1 Adju	ıstments		• • • • •	· · · · ·	• •	• •	12
SECTIO	V 4. DI	AGRA	MS						
	IC502,			Pin F	uncti	ons ·			17
	IC601								18
	IC801								19
4-1-4.	IC881	(HD4042	240A31S)	Pin F	uncti	ons ·		• •	20
4-2. C	ircuit B	Boards	Locatio	n · · · ·	• • • • •	• • • • •	• •	• •	20
4-3. I	C Block	Diagra	ams ····	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • •	• •	21
4-4. S	emicondu	ictor l	Lead Lay	outs ·	• • • • •	• • • • •	• • •	• •	22
4-5. B	lock Dia	agram		• • • • • •	• • • • •		• • •	• •	23
	rinted N								
4-7. S	chematic	Diag	rm (Audi	o Sect	ion)	• • • •	• • •	• •	31
4-8. S	chemati	Diag	rm (Sysc	on Sec	tion)		• • •	• •	35
4-6. P	rinted	Viring	Boards	(Sysco	n Sec	tion)	•	• •	39
SECTIO	N 5. E	KPLOE	DED VII	EWS					
5-1. 0	verall :	Section	n · · · · · ·	• • • • • •	• • • • •	• • • •	• • •	• •	43
5-2. F	ront Par	nel Se	ction ··	• • • • •		• • • •	• • •	٠.	44
	hassis								
	echanis								46
5-5. M	lechanis	n Sect	ion -2	TCM-20	OD10)	• • • •		• •	47
SECTIO	N 6. EL	ECTR	ICAL P	ARTS	LIST				48

#### SERVICING NOTE

#### Flexible Circuit Board Repairing

- Keep the temperature of the soldering iron around 270°C during repairing.
- Do not touch the soldering iron on the same conductor of the circuit board (within 3 times).
- Be careful not to apply force on the conductor when soldering or unsoldering.

#### Notes on chip component replacement

- Never reuse a disconnected chip component.
- Notice that the minus side of a tantalum capacitor may be damaged by heat.

#### TC-K333ESA Model

#### **Checking the Operating Voltage**

 Before operating the unit, be sure that the operating voltage of your unit is identical with that of your local power supply.

Where purchased	Operating voltage		
European countries	220 - 230 V AC, 50/60 Hz		
Other countries	120, 220 or 240 V AC adjustable, 50/60 Hz A voltage selector is located on the rear panel. If the selector must be reset, disconnect the AC power cord and set the selector to the appropriate voltage.		
	VOLTAGE selector		
	220V 240V 120V		

#### SAFETY-RELATED COMPONENT WARNING!!

COMPONENTS IDENTIFIED BY MARK  $\hat{\mathcal{M}}$  OR DOTTED LINE WITH MARK  $\hat{\mathcal{M}}$  ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH SONY PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY SONY.

#### For higher quality recording/playback

- The Dolby HX PRO\* system which improves the linearity of the tape's high-range response during recording.
- Bias and recording level calibration which ensures optimum recording conditions to bring out the best in every tape.
- Three-head system (separate recording, playback and erase heads) which allows you to instantly check the recorded sound while recording is in progress.
- Ceramic cassette holder for improved stability of tape running during playback and recording.
- Professional-level deck design for high mechanical stability and maximum performance.

#### For your convenience

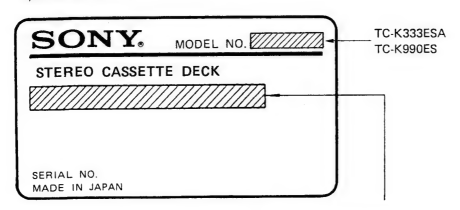
- The AMS and Memory Play functions which provide easy access to a desired selection.
- Timer-activated playback and recording through the use of an optional timer.

#### For easier operation

• Easy-to-read linear counter which shows the elapsed recording or playing time.

#### MODEL IDENTIFICATION

-Specification Label-



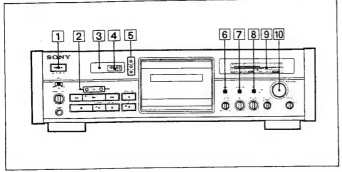
AEP, Germany Model: AC: 220-230 V ~ 50/60 Hz

E Model: AC: 120, 220-240 V ~ 50/60 Hz

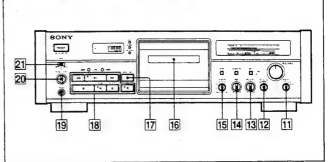
# SECTION 1 GENERAL

This section is extracted from instruction manual.

# Identifying the Parts



# Identifying the Parts



#### **Front Panel**

For details, refer to the page number indicated in parenthesis.

- 1 POWER switch
- AMS (Automatic Music Sensor) buttons (24)
- [3] Remote control sensor You can remotely control this cassette deck with:
  - The supplied remote commander.
  - A remote commander that came with a Sony amplifier or receiver if it has the mark and cassette deck control capability.
  - An optional Sony remote commander with the mark and cassette deck control capability.
- 4 LINEAR COUNTER (28)
- S Counter buttons
  RESET button (28)
  MEMORY button (26, 28)
  DISPLAY MODE button (20)
- 6 Dolby HX PRO button (48)
- 7 CALIBRATION button (42)
- 8 INPUT button (30)
- 9 PEAK PROGRAM METER (34)
- 10 REC (recording) LEVEL control (30, 34)

(Continued on next page.)

#### **Front Panel**

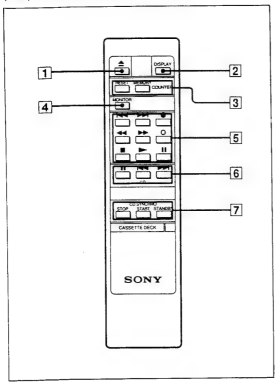
For details, refer to the page number indicated in (parenthesis).

(Continued from previous page.)

- 11 MONITOR switch (36)
- TE REC EQ CAL (recording equalizing calibration) switch (LOW, NORMAL, HIGH) (44)
- REC (recording) LEVEL control for calibration (38, 42)
- 14 BIAS control (38, 42)
- 15 DOLBY NR (noise reduction) /MPX FILTER switch (20, 30)
- 16 Cassette holder
- 17 OPEN/CLOSE button
- [18] Tape operation buttons and indicators
  - ◄◄ (rewind) button
  - (stop) button
  - (play) button and indicator
  - ▶► (fast-forward) button
  - REC (recording) button and indicator
  - II PAUSE button and indicator
  - REC MUTE (record muting) button (50)
- 19 PHONES jack (stereo phone jack) (22)
- PHONE (headphones) LEVEL control
- 21 TIMER switch (54)

# Identifying the Parts

(Except for European model)



#### **REMOTE Commander**

The controls on the REMOTE commander are identical in function and operation to those with the same name on the main unit.

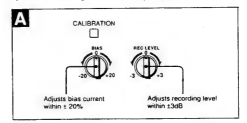
For details, refer to the page number indicated in (parenthesis).

- 1 (open/close) button
- 2 DISPLAY button
  3 Counter buttons
- 4 MONITOR button
- 5 Tape operation buttons
- 6 CD (Compact Disc) buttons for controlling Sony CD players
  - II (pause) button
  - ► buttons for locating selections sequentially
- T CD SYNCHRO buttons for synchronized recording with a Sony CD player

# Making an Optimum Recording

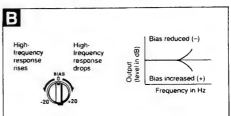
### Bias and Recording Level Calibration

There are many different types of cassettes on the market, each with varying magnetic properties. Although your unit is equipped with the ATS (Automatic Tape Selection) system which sets the appropriate equalization characteristics and bias current for each tape type, an additional calibration adjustment can often produce even better results. Use the bias current and recording level calibration function to obtain the optimum recording conditions for your tape.



#### Bias calibration

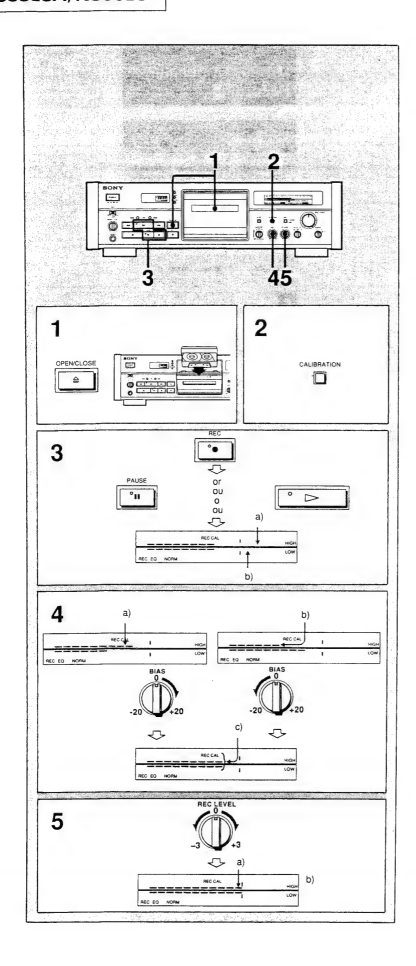
Choosing the optimum bias current for a tape ensures minimum distortion and flat frequency response. Lowering the bias current boosts high-frequency response, but also results in higher distortion. Raising the bias, on the other hand, reduced distortion, but also dampens high-frequency response. Optimum bias is thus obtained when the bias current and high-frequency response are well balanced.



- If the bias current is higher or lower than the optimum setting for a certain tape, the frequency response changes as shown in the Chart in Fig. 3 . Changing the bias can thus be used to tailor the response to your liking, for example by slightly emphasizing the upper or lower end.
- The frequency résponse of metal tapes is much less affected by changes in the bias current than other tape types. With some tapes, the adjustment range of this deck (±20%) may therefore not be sufficient to cover every possible requirement.

#### Recording level calibration

Even when the recording level is adjusted correctly, using a tape with low sensitivity will result in a low playback level. The REC LEVEL calibration control allows you to compensate for sensitivity differences among tapes to equalize both recording and playback levels. This is especially important when using the Dolby NR system, since it is most effective when recording and playback levels are the same.



# Making an Optimum Recording

- Insert the cassette to be used for recording.
- 2 Press CALIBRATION.
- 3 Press ●, then II or ➤ to activate the recording test tone.
  - a) Playback level for an 8-kHz signal
  - b) Playback level for a 400-Hz signal

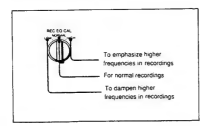
#### Note

- The sound cannot be monitored during the calibration operation.
- It takes 2 to 3 seconds for the test tone level to stabilize.
- 4 Adjust BIAS until both meters indicate equal playback levels.
  - a) A high reading on the upper meter indicates a low bias current.
  - b) A low reading on the upper meter indicates a high bias current.
  - An equal reading on both meters indicates the optimum bias current condition.
- 5 Adjust REC LEVEL CALIBRATION until both meters reach the recommended level (REC CAL).
  - a) Recommended level
  - b) The bias current is now adjusted to the optimum level and the tape sensitivity compensation has been set. Press ■, then set CALIBRATION to OFF. Rewind the tape and start the actual recording.

# Making an Optimum Recording

## Recording Equalization Calibration

Although bias currrent and equalization are automatically set by the Automatic Tape Selection (ATS) function for the tape being used, you can use the REC EQ CAL switch to change the recording characteristics according to the nature of the source material or to compensate for the particular characteristics of the tape.



#### **Bias Calibration Recording**

Use the REC EQ CAL switch in conjunction with the BIAS control to modify bands of sound and record according to the tape's characteristics.

- When recording music which has strong middle and low frequencies
   Set the bias at flat with the REC EQ CAL switch set in the HIGH position to increase the bias current.
   Adjust the BIAS control so that the HIGH and LOW meters indicate equal readings.
- When recording music which has strong high frequencies
   Set the bias at flat with the REC EQ CAL switch set in the LOW position to decrease the bias current.
   Adjust the BIAS control so that the HIGH and LOW meters indicate equal readings.

#### Note

With metal tape, because the amount of frequency characteristic modulation is not in proportion to that of the bias, the optimum bias current may not be obtained using the methods above.

### Another use of the REC EQ CAL switch

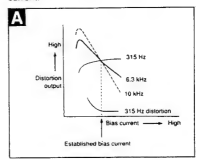
When using special tapes, adjusting the BIAS control with the REC EQ CAL switch set in the NORMAL position may not result in equal readings on the HIGH and LOW meters. If this occurs, adjust the BIAS control after setting the REC EQ CAL switch to HIGH or LOW.

### Recording

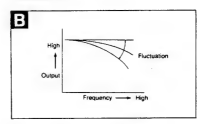
# What is the Dolby HX PRO System?

The Dolby HX PRO system provides improved linearity in high-range frequency response during recording. Tapes recorded with this system retain the same high quality even when played back on other tape decks.

As shown in Fig. A, characteristics such as output level and distortion differ widely according to the bias (high-frequency) current.



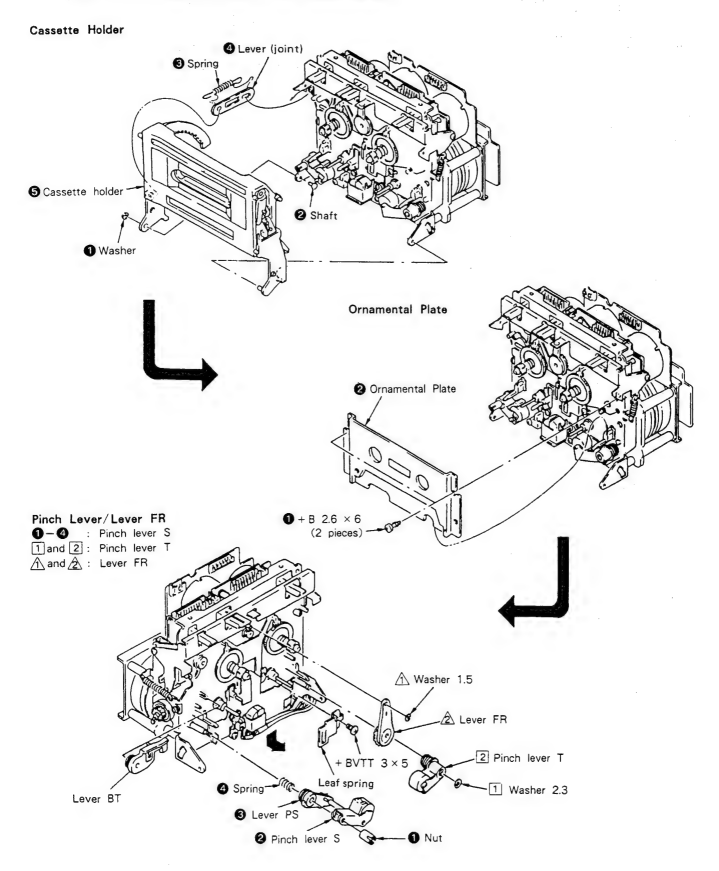
In conventional systems (see Fig. 3), the bias current is susceptible to variations in certain recording signals which may cause fluctuations in frequency response, distortion, or other unwanted characteristics.

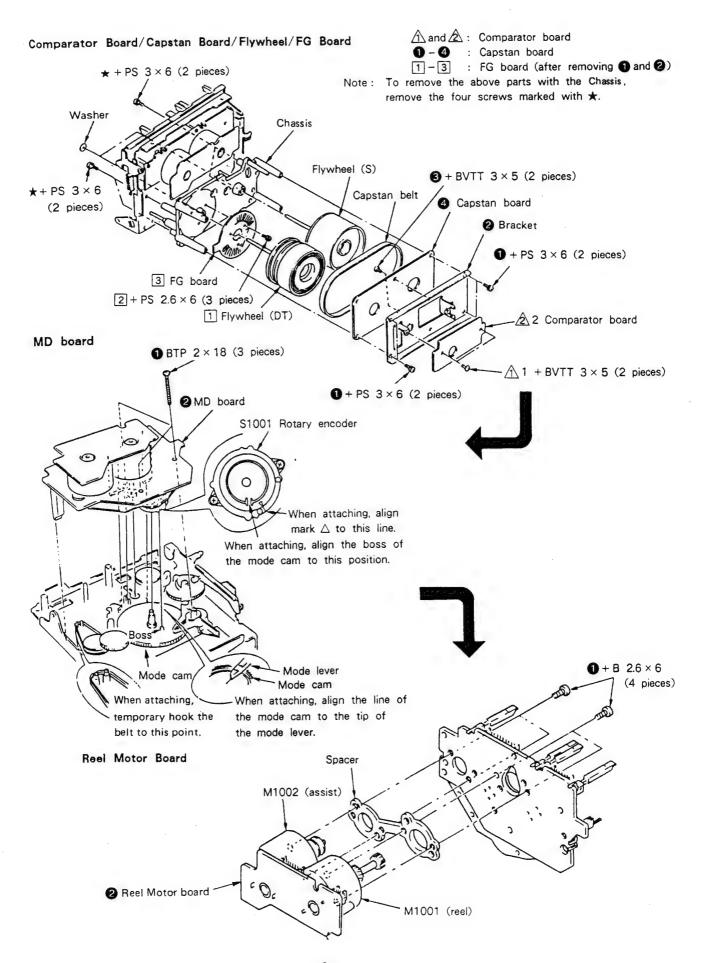


With the Dolby HX PRO system, the effective bias amount added to the bias current is controlled in millisecond units to greatly reduce distortion, improving linearity in high-range response and ensuring high-intensity recording with minimal distortion and noise.

# SECTION 2 DISASSEMBLY

Note: Follow the disassembly procedure in the numerical order given.





#### SECTION 3 ADJUSTMENTS

#### 3-1. MECHANICAL ADJUSTMENTS

#### PRECAUTION

1. Clean the following parts with a denaturedalcohol-moistened swab:

record/playback head

pinch roller

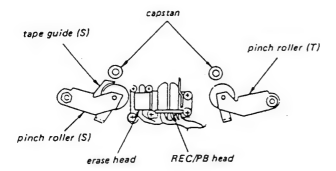
erase head

rubber belts

capstan

idlers

- 2. Demagnetize the record/playback and erase head with a head demagnetizer.
- 3. Do not use a magnetized screwdriver for the adjustments.
- 4. After the adjustments, apply suitable locking compound to the parts adjusted.
- 5. The adjustments should be performed with the rated power supply voltage unless otherwise noted.



#### Tape Path Adjustment

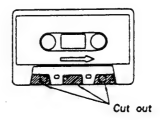
•Refer to Adjustment Position on page 12.

Note: When using the adjustment methods for other than replacement reasons, please do not tamper unnecessary with the adjustment screws or the erasehead because either the supply pinch roller guide or the record/playback head will be made the standard tape paths. Moreover, when it is necessary to adjust and replace two or more of any of the heads and/or pinch rollers, replace them one by one, completely taking out first tape path, and then replacing second one.

#### Preparation:

1. Mirror cassette CQ009C 8-909-708-01 (or CQ012C 8-909-708-02)

If one dose not have this, cut out the sections of a 120 -minute cassette shell as indicated below and use that cassette.



2. Phillips screwdriver (medium-size):

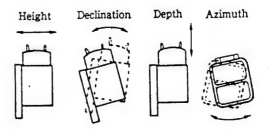
For the head adjustment screws

Blade -type screwdriver (large-size):

For the supply pinch roller adjustment screws

- 3. Pen light
- 4. WS-48B(3 kHz, 0 dB)
- 5. P-4-A100(10kHz, -10dB)

Definition of Terms: The figures are of a record/playback head.



#### Adjustment method:

#### Supply Pinch Roller

**Note:** Only perform this adjustment when the supply pinch roller is to be replaced.

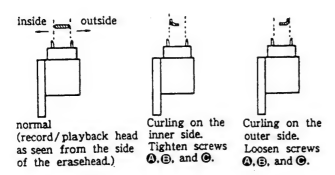
- Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
- 2. Check to see whether the tape is curling at the record/playback head guide or the pinch roller guide.
  If it is curling, remove the curl by adjusting the tape curl adjustment screw. Then, check that the tape is running past the middle of the erasehead.

#### Record/playback Head

**Note:** Only perform this adjustment when the record/play-back head is to be replaced.

- Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
- 2. (Height Adjustment)Check to see if the tape is curling at the tape guide of the head. If it is curling, tighten screws ②,
  ③, and ⑥, respectively by the same angle, moving the head so that it remains at the same angle throughout the

procedure, If it curls on the bottom side of the mirror cassette (actually the inner side), tighten all the screws equally; but loosen them if the tape begins to curl on the top side(other side).



3. (Declination Adjustment)While in the record/playback position, set the back tension to 0(wind the supply reel with something thin like a pencil in counterclockwise direction) and make sure there is no curling or shifting(shifting up/shifting down)at the guide of the record/playback head. Because shifting can only occur due to a difference in the width of the tape and that of the tape guides(curling will otherwise occur),it is necessary to pay close attention since it can be easily overlooked.

When there is a shift, tighten screws ② and ③ equally and change the declination of the head. If the tape is shifting up, tighten the screws, and if it is shifting down, loosen them.

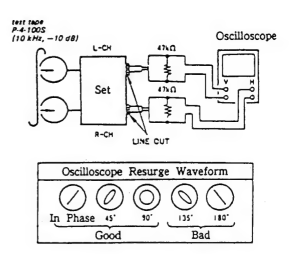
- 4. Repeat the adjustments in steps 2 and 3 and fine adjust the height and the declination.
- 5. (Preliminary Azimuth Adjustment)

After demagnetizing and cleaning the adjustment head, play back WS-48B(3kHz, 0dB).

Turn screw ② so that the reading on the level meter of the unit or that of the level meter connected to LINE OUT is maximized.

If the screw is turned at least half a revolution, repeat the adjustments from step 1.

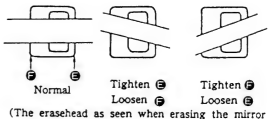
6. (Tape Path Check)Connect the oscilloscope to LINE OUT and play back P-4-A100 (10kHz,-10dB)to display a resurge waveform. After 20 seconds of record/playback (after the tension within the loop has been increased sufficiently), make sure the variation in the resurge is within ± 90 degrees (within ± 45 degrees is desired). If the variation is greater than this, it is because the declination and/or the height adjustment is not prefect. Repeat the adjustment from step 1.



#### Erasehead

**Note:** Only perform this adjustment when the erasehead is to be replaced.

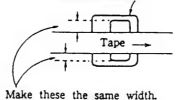
- Insert the mirror cassette and put the unit in record/playback mode.
- 2. (Azimuth Adjustment)Adjust the azimuth of the erasehead by adjusting screws (a) and (b) so that the runs as evenly as possible.



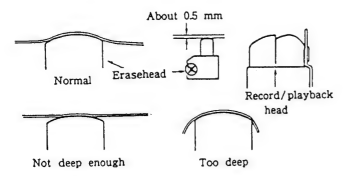
(The erasehead as seen when erasing the mirror cassette.)

3. (Height adjustment) Turn screws ①, ②, and ② all by the same angle so that the portions of the erasehead visible at top and bottom are nearly of equal width. If the width at the top is greater, tighten the screws; if the width at the bottom is greater, loosen the screws.

Erasehead (The erasehead as seen through the mirror cassette.)



- 4. (Declination Adjustment)Leaving it in the playback position, put the back tension to 0 and make certain the erasehead part and supply pinch roller guide part do not shift, If there is a shift, turn the screw ① and change the declination. Looking at it using the mirror cassette, if the tape shifts up, tighten the screw, and if it shifts down, loosen the screw.
- Repeat the adjustments beginning with step 2 and fine adjust the height and declination. And make sure the tape does not curl up on the pinch roller guide or the guide part of the record/playback head.
- 6. (Depth Adjustment)In order to make the entire head play the tape smoothly, and to make sure the depth of the erasehead is neither too shallow nor too deep, loosen screw ② a bit.



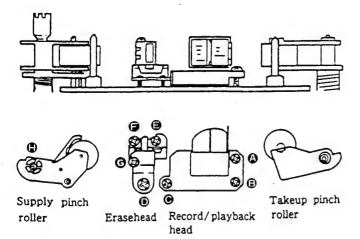
#### Check

- Check to make sure that there are no curls or shifts throughout the whole tape path and that the tape runs smoothly.
- 2. Reapply the locking compound to the adjusted screws.

  (The locking compound should only be applied to screw

  after the azimuth has been adjusted.)

Adjustment Position: As seen from the cassette, side (top) and MD as seen head on (bottom).



#### **Pinch Roller Pressing Force Measurement**

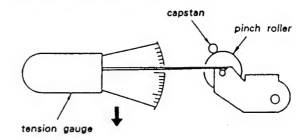
Mode: playback

Hook needle of the tension gauge to the pinch roller shaft and push back pinch roller to detach it from capstan. Then, return it gradually to capstan and read the gauge

when the pinch roller begins turning.

Standard Limits:

Tape-up side: 270 - 350 g(9.5 - 120z)Supply side: 180 - 280 g(6.4 - 9.90z)



#### Torque Adjustment and Measurement

- 1. Insert a tape for torque measurement, CQ-102C, and put the set to PLAY mode. Adjust RV801 so that the reading of the torque meter is  $40 \pm 5g$ .cm.
- After the adjustment, measure the back-tension and the FF/REW torque and check that the following specifications are satisfied.

Torque	Torque Meter	Reading
FWD	CQ102C	30-60g cm (0.42-0.83oz inch)
FWD Back tension	CQ-102C	7-11g*cm (0.09±0.015oz*inch)
FF/REW	CQ-201B	65-90g·cm (0.90-1.25oz·inch)

#### 3-2. ELECTRICAL ADJUSTMENTS

**Note:** The adjustment should be performed in the order given in this service manual.

The adjustment should be performed for both L-CH and R-CH.

• Simultaneous REC/PB Mode:

Input the signals to LINE IN terminal and set to REC mode. Set the monitor switch to TAPE, and monitor the recorded signal from LINE OUT terminal.

Switch Position:

DOLBY NR ·····OFF
TIMER ····· OFF
MONITOR TAPE
HX PRO ····· OFF
CALIBRATION ······ OFF
CD DIRECT ······OFF
BIAS CENTER CLICK
REC LEVEL CENTER CLICK

#### • Standard Record:

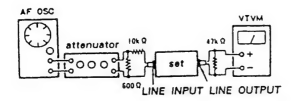
Deliver the standard input signal level to the input jack and set the REC LEVEL control to obtain the standard output signal level.

#### Standrad Input Level

Input Terminal	LINE IN
source impedance	10kΩ
input level	0.25 V (-10 dB)

#### Standard Output Level

Output Terminal	LINE OUT		
load impedance	47kΩ		
output level	0.44 V (-5 dB)		



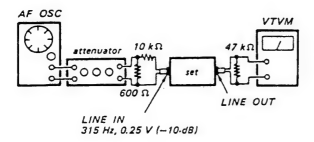
#### MPX FILTER Check

Setting: DOLBY switch: OFF

MPX FILTER switch: OFF

#### Procedure:

1. Mode: stop



- Apply 315Hz, 0.25V(-10dB)signal and adjust REC LEVEL(RV501) control so that the LINE OUT level is 0.44V(-5dB).
- 3. Apply 19kHz 0.25V(-10dB)signal and confirm that the LINE OUT level is 0.013V(-35dB)or less.

#### **Adjustment Limits:**

DOLBY NR switch: B or C

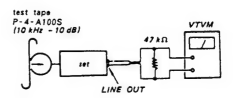
MPX FILTER switch: Line output level when ON. 315Hz: Within 0.49 to 0.39V(within -4dB to -6dB)

19kHz: 0.013V(-35dB)or less.

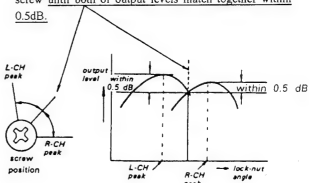
#### Record/Playback Head Azimuth Adjustment

#### Procedure:

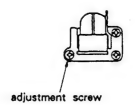
1. Mode: playback



2. Turn the adjustment screw for the maximum output levels. If these levels do not match, turn the adjustment screw until both of output levels match together within



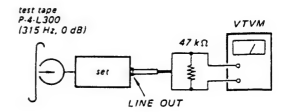
#### Adjustment Location:



#### Playback Level Adjustment

#### Procedure:

Mode: playback



Adjust RV101(L-CH)andRV201(R-CH)to obtain the specified LINE OUT level.

#### C-K333ESA/K990ES

#### **Adjustment Limits:**

LINE OUT level: 0.301 to 0.338V

(-8.2 to -7.2 dB)

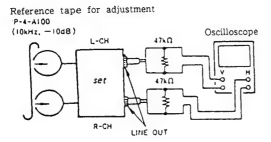
Level difference between channels:

less than 0.5dB

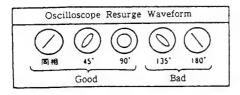
Check that the LINE OUT level does not change in playback mode while changing the mode from playback to stop several times.

#### 3. Phase check

- Play mode -



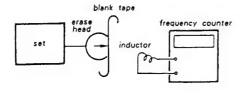
4. Check that the phase difference between L-ch and R-ch is within  $0 \sim (\text{same to } 90^{\circ})$ .



#### **Bias OSC Frequency Adjustment**

#### Procedure:

1. Record mode



- Connect the frequency counter to the inductor which functions at 10mH. (When the inductor is a closed magnetic circuit, redesign the inductor to be anopenmagnetic circuit.)
- 2. Remove the cassette lid, insert the cassette, and put the unit into REC mode.

- 3. Move the inductor from the side in close to the erase head to check the value of the bias.
- 4. Adjust CP501 so that the reading on the frequency counter is 105kHz ± 1kHz.

#### Bias current adjustment

- 1. Set the HX PRO switch to ON and insert the METAL tape.
- 2. Set RV104, RV204, RV105, RV205, RV106, and RV206 to be in the center position.
- Connect a digital voltmeter to CNE504(between 2-1 and 2-3) and adjust the adjustment cores of T101 and T201 so that the voltage is minimized.

#### CrO₂ Blas and Record Level Adjustment

**Note:** This adjustment should be made before Record Bias Adjustment.

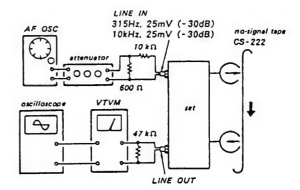
#### Setting:

REC LEVEL knob: standard record position. (See page 12.)

HX PRO switch: ON

#### Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



- Adjust RV106(L-CH)and RV206(R-CH)so that the playback output level of 10kHz signal is 0.3dB -0.3dB with respect to that 315Hz. ••• Record Bias Adjustment.
- 3. Adjust RV102(L-CH)and RV202(R-CH)so that the playback output level of 315Hz is -25.3dB to -24.7dB.
  ••• Record Level Adjustment.

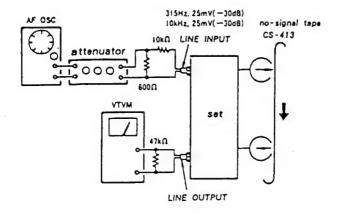
#### Metal Bias Adjustment

#### Setting:

REC LEVEL knob: standard record position. (See page 12.)

#### Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



2. Adjust RV510(L-CH)and RV205(R-CH)so that the difference between the playback output at 315Hz and that of 10kHz in R-CH is within 0.5dB to -0.5dB.

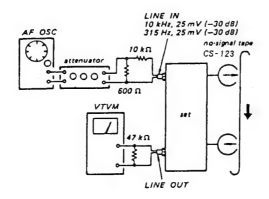
#### Normal Bias Adjustment

#### Setting:

REC LEVEL knob: standard record position. (See page 12.)

#### Procedure:

1. Mode: simultaneous REC/PB



- 2. Set the HXPRO switch to ON.
- Adjust RV103(L-CH)and RV203(R-CH)so that the difference between the playback output at 315Hz and that of 10kHz in R-CH is within 0.5dB to -0.5dB.
- 4. Set the HXPRO switch to OFF.
- Adjust RV104(L-CH)and RV204(R-CH)so that the difference between the playback output at 10kHz when the HXPRO is ON and that of 10kHz when ON is within 0.5dB to -0.5dB.

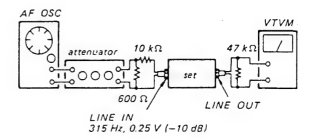
#### Meter Level Adjustment

#### Setting:

REC LEVEL knob: standard record position. (See page 12.)

#### Procedure:

1. Stop mode

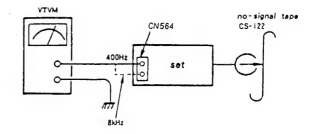


- 2. Adjust RV107(L-CH)and RV207(R-CH)so that a reading of the meter is set to 0VU and the lamp is list.
- 3. Adjust REC level so that the LINE OUT level is set to +10dB and check that all the lamps are lit.

# Calibration OSC and Calibration Meter Adjustment Setting: CALIBRATION switch: ON

#### Procedure(OSC OUT LEVEL):

1. Mode: record(no-signal(LINE INPUT))

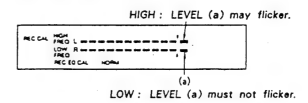


#### **'C-K333ESA/K990ES**

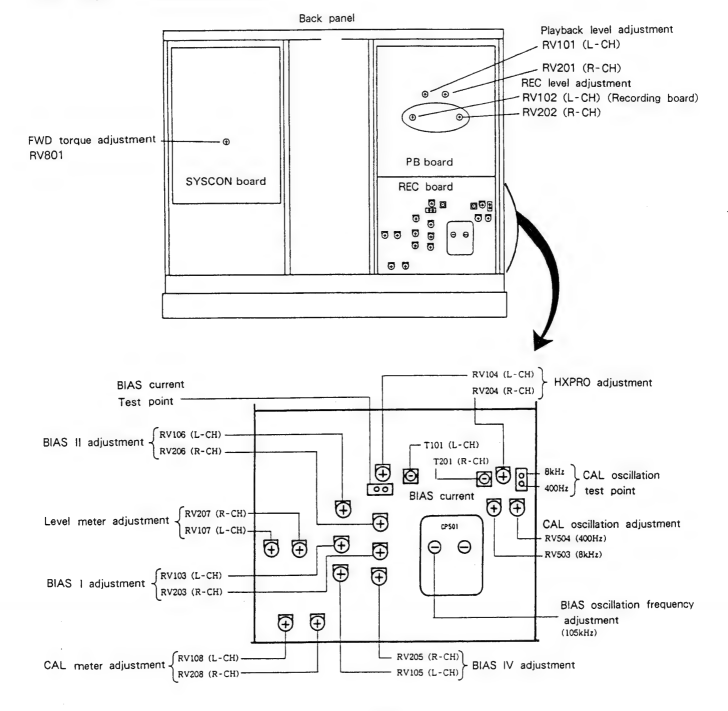
- 2. Adjust RV504 so that a check-point level at 400Hz is +10dB.
- 3. Adjust RV503 so that a check-point level at 8kHz is +10dB.

#### Procedure(CAL METER ADJ):

- Put the set in record mode and adjust RV208(HIGH)so that HIGH FREQ segments in the CAL LEVEL meter light thoroughly up to 0VU as shown in the figure below. Segment(a)may flicker.
- Preset RV108(LOW)so that segment(a)in LOW FREQ CAL LEVEL meter lights. Then adjust RV204 to the point where segment (a)goes out.



#### Location Diagram of the Adjustment Parts



# SECTION 4 DIAGRAMS

#### 4-1-1. IC502, 505 (CX20188) PIN FUNCTIONS

An electronic switch circuit for the operation mode control is included. Controls are performed by adding direct current voltages VH, VM, and VL to Dolby OFF/B/C and calibration/REC/Playback terminals.

CX20188 Pin No.	Pin name	Description
1. 2. 41. 3. 4. 39. 5. 6. 37. 7. 36. 8. 35. 9. 34. 10. 33. 11. 32. 12. 31. 13. 30. 14. 29. 15. 28. 16. 27. 17. 26. 18. 25. 19. 24. 20. 23. 21. 22. 38. 40. 42.	Vcc REC IN I REF PB IN CAL/REC/PB PB FB REC FB GND LINE OUT SSK VF IN HPF H TCH 2 TCH 1 WT H TCL 2 TCL 1 WT L HPF L ANT S REC OUT OFF/B/C CAL IN Vee	Positive power supply terminal. Recording input terminal. Reference current input terminal. Playback input terminal. Calibration/recording/playback select terminal Playback feedback terminal. Recording feedback terminal. GND terminal. Line output (decode output) terminal. Spectral skewing switch terminal. HLS high-pass filter terminal. HLS detector time constant terminal 1. HLS detector time constant terminal 1. HLS encoder error reduction terminal. LLS detector time constant terminal 2. LLS detector time constant terminal 1. LLS detector time constant terminal 1. LLS detector time constant terminal 1. LLS high-pass filter terminal. Anti-saturation terminal. Recording output (encode output) terminal. Dolby NR off/B type/C type select terminal. Calibration input terminal. Negative power supply terminal.

MODE	VOLT
YH	3 to 9.9V
VH	-0.7 to 0.7V
VL	-9.9 to -3

### **FC-K333ESA/K990ES**

#### 4-1-2. IC601 (M50940-313SP) PIN FUNCTIONS

Level meter display of 24-segment fluorescent display, etc., are performed by receiving direction from the master microcomputer (IC801).

Pin No.	Pin name	I/0	Description		
1.	Vref	I	A/D input-port reference voltage input(+5V)		
2.	φL	I	Not used. (Connected to +5Y)		
3.	φR	ı	Not used. (Connected to +5V)		
4.	DATA	I	Data input from the master microcomputer(IC801)(analog)		
5. ~6.	ADE1~ADR0	I	Data input from the master microcomputer(IC801)(analog)		
7,	KEY	ī	Not used. (Connected to +5Y)		
8.	LEVEL L	I	Level meter L-CH input(analog) from the meter amplifier(IC514)		
9.	LEVEL R	1	Level meter R-CH input(analog) from the meter amplifier(IC514)		
10. ~13.	GRID6~GRID3	0	Not used.		
14. ~15.	GRID2~GRID1	0	Fluorescent display grid output		
16.	<u>C00</u>	0	Not used.		
17.	PLAY	0	Not used. (Connected to pin @.)		
18.	PLAY	0	Not used.		
19.	PAUSE	0	Not used.		
20.	REC	0	Not used.		
21.	TAPÉ	0	Fluorescent display segment output ("TAPE" displayed). "L": TAPE displayed. "H": SOURCE		
			displayed.		
22.	OVER LEVEL	0	Fluorescent display segment output ("OVER LEVEL" displayed). It is displayed when "L".		
23.	TYPE I	0	Fluorescent display segment output ("TYPE I" displayed). It is displayed when "L".		
24.	TYPE II	0	Fluorescent display segment output ("TYPE II" displayed). It is displayed when "L".		
25.	TYPE IV	0	Fluorescent display segment output ("TYPE M" displayed). It is displayed when "L".		
26.	CNVss	-	Power supply terminal (GND)		
27.	RESET	1	Reset input		
28.	XIN	I	Clock input(4MHz)		
29.	XOUT	0	Clock outupt.		
30.	XCIN	-	Not used. (Connected to GND)		
31.	XCOUT	-	Not used.		
32.	Vss	-	Power supply terminal(GND)		
33.	Φ	0	Not used.		
34.	VER	I	Version switching input(Always set to "L")		
35.	TEST	I	Test mode input. "L": All the lamps of the meter are lit.		
36.	CAL	I	Calibration switch(S602) input. "L": CAL mode. "H": Normal mode.		
37.	IN	I	Not used. (Connected to GND.)		
38.	VP	I	Fluorescent display segment output's pull-down power supply terminal(-227)		
39. ∼62.	S23~S0	0	Fluorescent display segment output(meter display)		
63.	AVcc	-	Power supply terminal(+5Y)		
64.	Vcc	-	Power supply terminal(+5V)		

### 4-1-3. IC801 (M50964-226SP) PIN FUNCTIONS

Pin No.	Pin name	I/0	Description	
1. 2. 3. 4. 5.	VCC AV <sub>ss</sub> Vref DATA PWM	- I 0 -	Power supply: +5V. Power supply: GND. A/D port reference voltage input. Data output (Analog) to Display Microcomputer. Not used for this model.	
6. 7. 8. 9.	ADDRO REC PAUSE PLAY AD7	0 0 0 0 I	Data output to Display Microcomputer (IC601).  REC LED output.  PAUSE LED output.  PLAY LED output.  Key input. 0V= ▲ , 1V= ■ , 2V= ↔ , 3V= → , 4V= ● .	
11. 12. 13. 14. 15.	AD6 AD5 TIMER SW T-PULS S-PULS	I I I I	Key input. 0V= ► , 1V= II , 2V= IH , 3V= ► , 4V= ○ .  Key input. 0V=RESET , 1V=MEMORY , 2V=DISPLAY MODE  Timer switch input (Analog). 0V=REC , 1V=PLAY , 2V=0FF.  Take-up reel base sersor input.  Supply reel base sersor input.	
16. 17. 18. 19. 20.	COUNT 0  RSTOUT S-CLOCK S-OUT	I - 0 0	Not used for this model (Cnnected to GND).  Not used for this model (Cnnected to GND).  Reset output to counter Microcomputer (IC881).  Shift clock output (250kHz) to Counter Microcomputer (IC881).  Serial data output to Counter Microcomputer (IC881).	
21. 22. 23. 24. 25.	S-IN SIRCS-L SIRCS-E POW-OUT POWER IN	I I O I	Not used for this model (Connected to S-OUT). SIRCS phase input. SIRCS hegative phase input. Not used for this model (Connected to GND). Power down detection input.	
26. 27. 28. 29. 30.	INTI CN V <sub>SS</sub> RESET XIN XOUT	I - I I 0	Power down detection input. Power supply: GND. Reset input. Clock input (4MHz). Clock output (4MHz).	
31. 32. 33. 34. 35.	♥ OUT V <sub>ss</sub> PAT3 PAT2 PAT1	- I I I	Not used for this model. Power supply: GND. Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block. Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block. Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.	
36. 37. 38. 39. 40.	PATO OPEN SW CLOSE SW DOOR SW REC SW	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Rotary encoder input to detect the position of the head base of the mechanical block.  OPEN switch input of the mechanical block.  CLOSE switch input of the mechanical block.  DOOR switch input of the mechanical block.  REC switch input of the mechanical block.	
41. 42. 43. 44. 45.	70 µ SW HALF SW METAL SW - CAM DOWN	I I - 0	70 $\mu$ switch input of the mechanical block. HALF switch. METAL switch. Not used for this model (Connected to GND). Head base DOWN output of the mechanical block.	
46. 47. 48. 49. 50.	CAM UP M-FWD M-REV M-PLAY M-FAST	0 0 0 0	Head base UP output of the mechanical block. Reel motor rotate with FWD. Reel motor rotate with REV. Reel motor rotate at PLAY speed. Reel motor rotate at FF/REW speed.	
51. 52. 53. 54. 55.	BIAS REC MUTE MONITOR OUT LINE MUTE	0 0 0 0	Bias oscillation on and off control. REC MUTE control output. MONITOR switch output. Line mute control output. Not used for this model (Connected to GND).	
56. 57. 58. 59. 60.	AMS MODE TYPE I TYPE II TYPEIV AMS SIG	0 0 0 0 I	AMS switch output. REC equalizer change output. REC equalizer change output. REC equalizer change output. AMS signal input. No song detected=Low. Song detected=High.	
61. 62. 63. 64.	SOURCE SW TAPE SW CAL SW ADDR1	I I I O	MONITOR switch input. MONITOR switch input. CALIBRATION switch input. Data output to Display Microcomputer.	

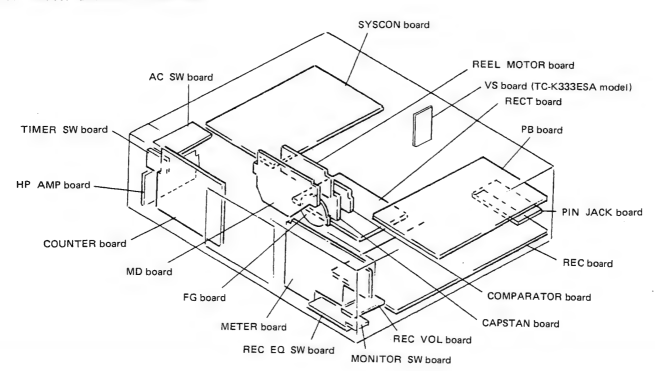
#### TC-K333ESA/K990ES

#### 4-1-4. IC881 (HD404240A31S) PIN FUNCTIONS

Fluorescent dynamic display is performed by receiving count data from the master microcomputer (IC801)

Pin No.	Pin name	1/0	Description
1.	G3	0	Fluorescent display grid output
2.	G4	0	Fluorescent display grid output
3.	dot	0	Fluorescent display segment output
4.	P DWN	I	Pull-down power supply terminal for fluorescent display segment output (-22V)
5. <b>∼</b> 11.	g∼a	0	Fluorescent display segment output
12.	-	-	Not used.
13. ~16.	DIM1~DIM4	I	Dimmer input (Pins @ and @ are "H". Others are opened and fixed: Blanking time 550usec;
			grid ON time 450usec.)
17. ~20.	-	-	Not used.
21.	Vcc	-	Power supply terminal (+5Y)
22.	SCK	I	Shift clock input (250kHz) from the master microcomputer (IC801)
23.	SI	I	Serial data input (Data are sent by 1 byte every 6msec.) from the master microcomputer
		-	(IC801)
24. ~25.	_	-	Not used.
26.	RESET	I	Reset input from the master microcomputer (IC801). Reset when "H".
27.	TEST	I	Connected to +5V.
28.	OSC1	I	Clock input (4MHz)
29.	OSC2	I	Clock input (4MHz)
30.	GND	-	Power supply terminal (GND)
31. ~34.		-	Not used.
35.	MLED	0	Not used. (Connected to +5V)
36. ∼40.	_	-	Not used.
41.	G2	0	Fluorescent display grid output
42.	G1	0	Fluorescent display grid output

#### 4-2. CIRCUIT BOARDS LOCATION



#### 4-3. IC BLOCK DIAGRAMS

RECORD IN 200 CX20188

PLAYBACK IN 200 CX20188

PLAYBACK IN 200 CX20188

PLAYBACK IN 200 CX20188

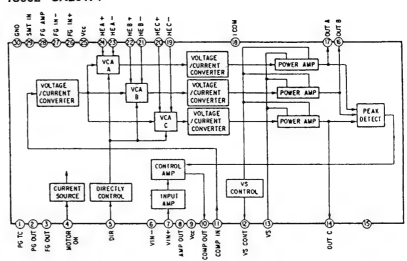
PLAYBACK IN 200 CX20188

PLAYBACK IN 200 CX20188

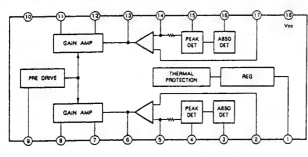
PLAYBACK IN 200 CX20188

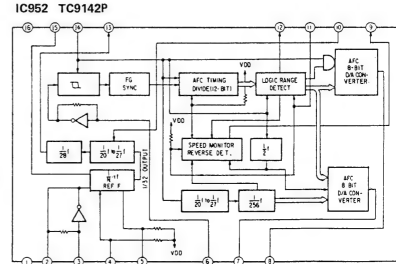
PLAYBACK IN 200 CX20188

#### IC902 CX20174

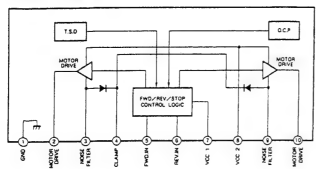


#### IC508 μPC1297CA





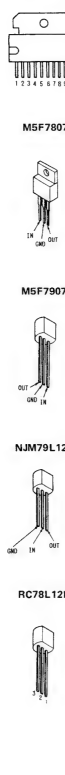
#### IC802 BA6219B IC803 LB1641

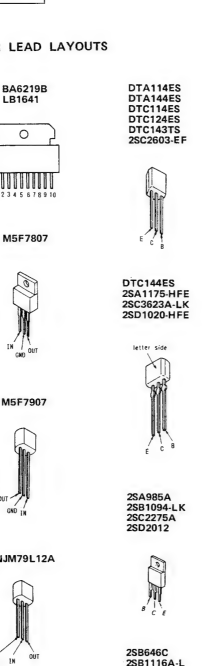


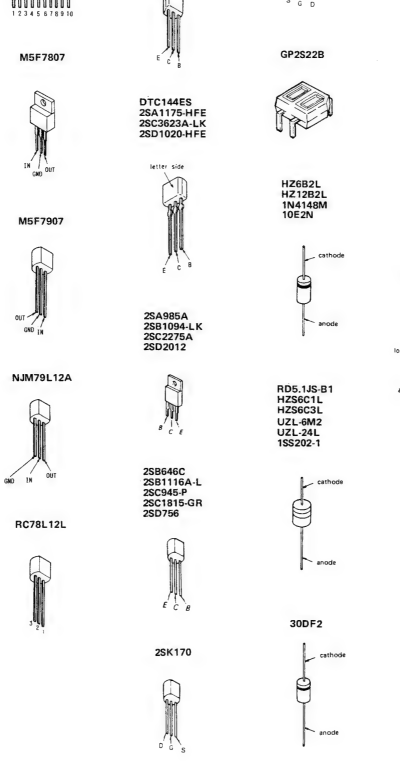
#### \*C-K333ESA/K990ES

#### 4-4. SEMICONDUCTOR LEAD LAYOUTS

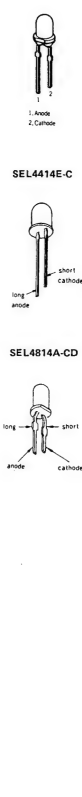
0 OUT



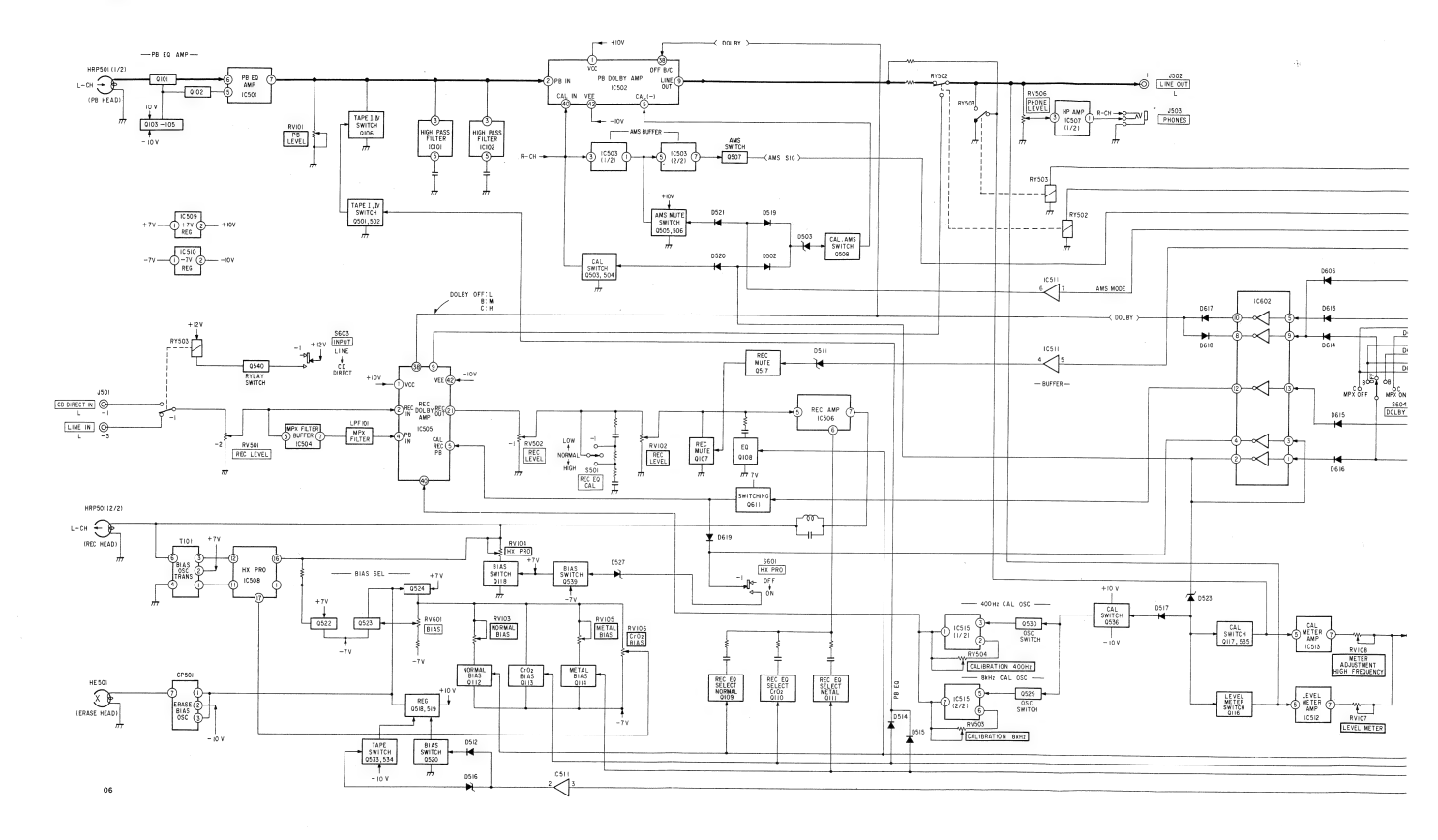


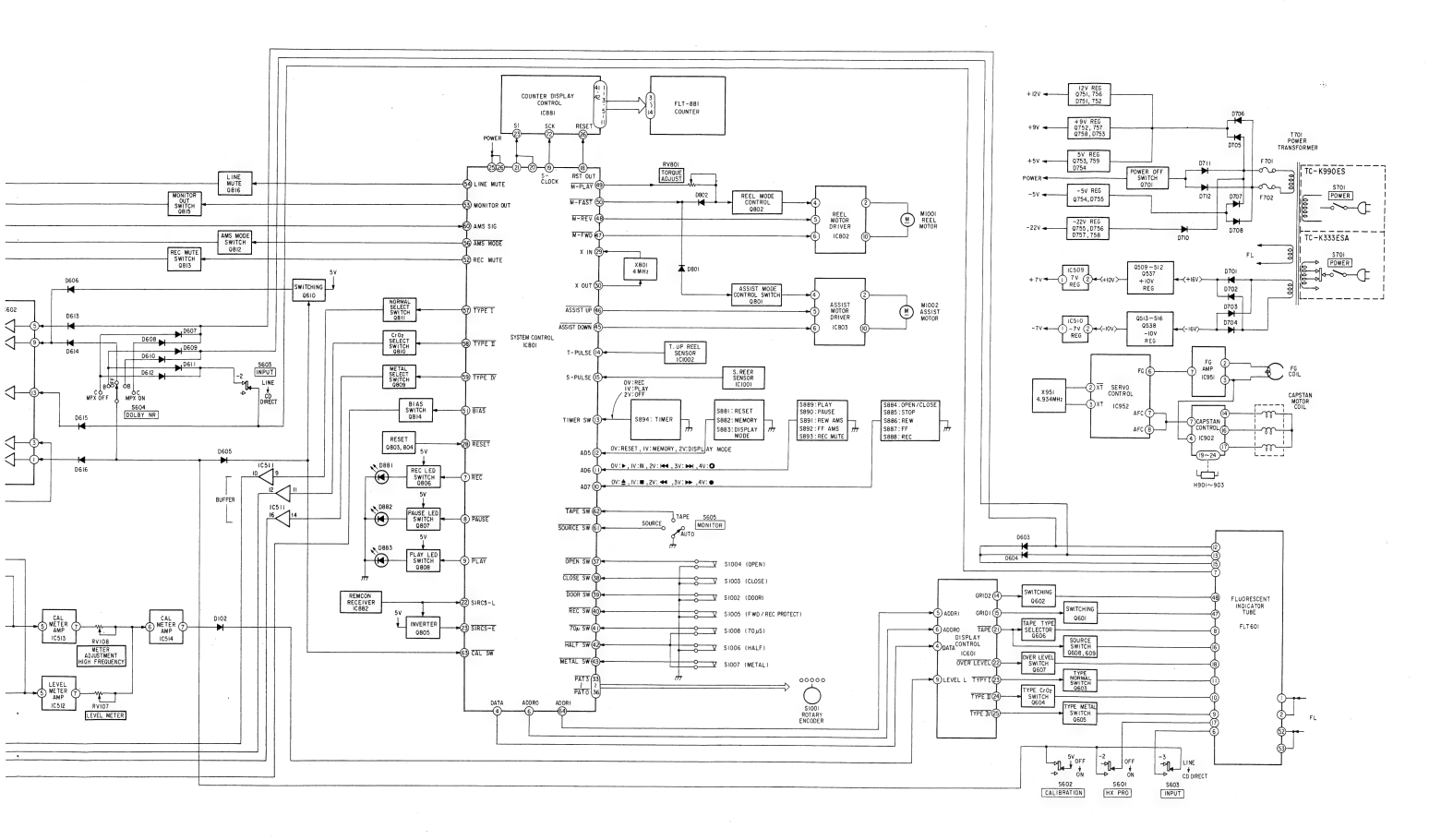


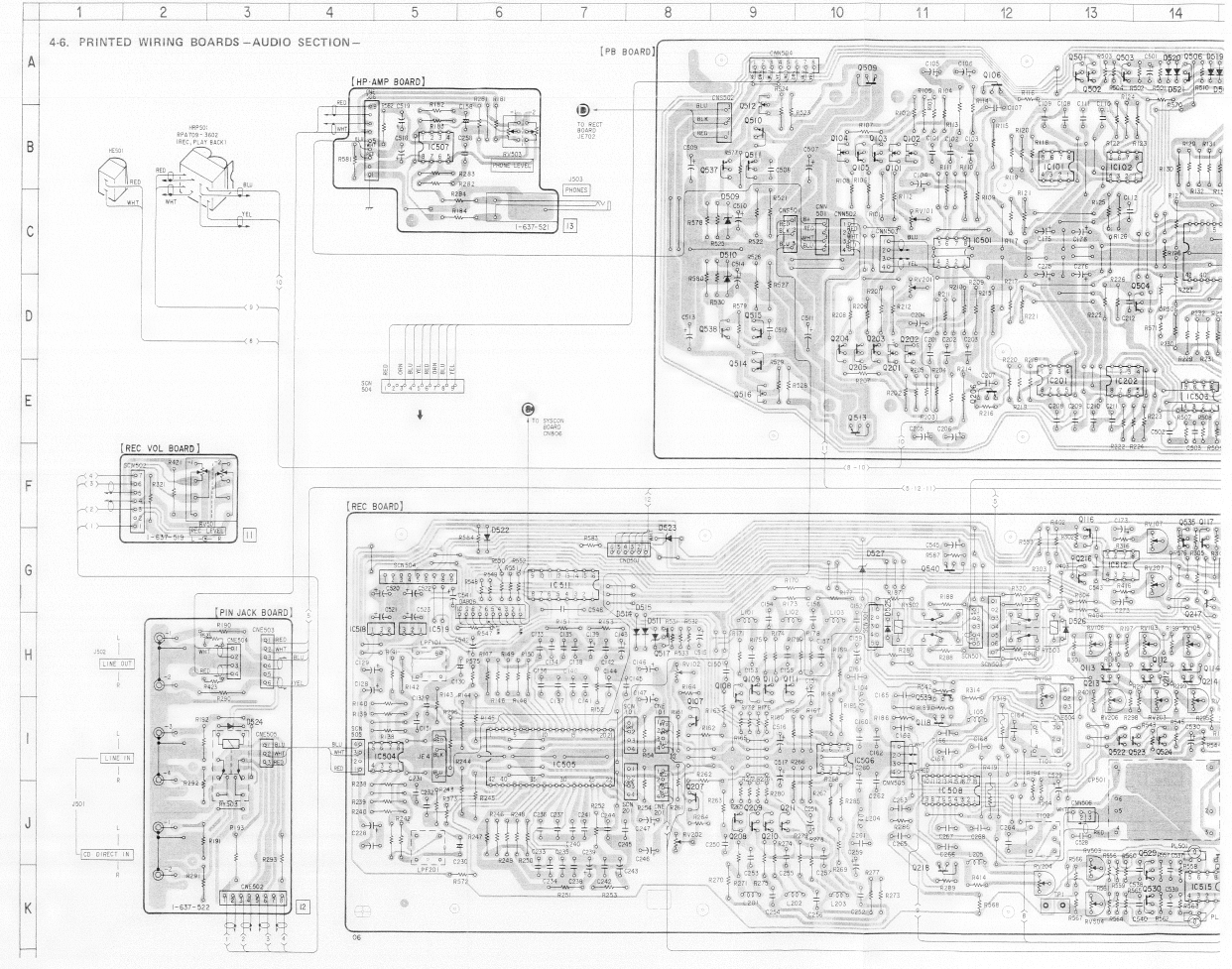
2SK246-GR2

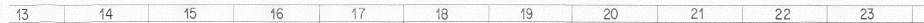


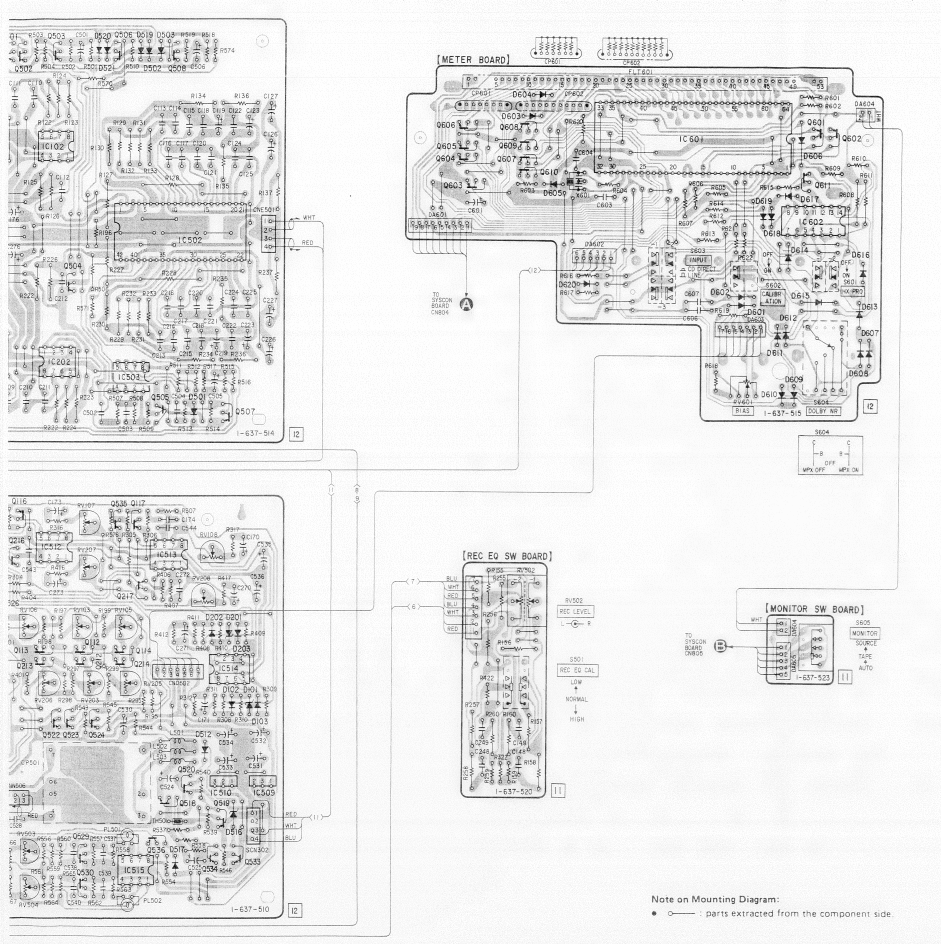
SEL4214S







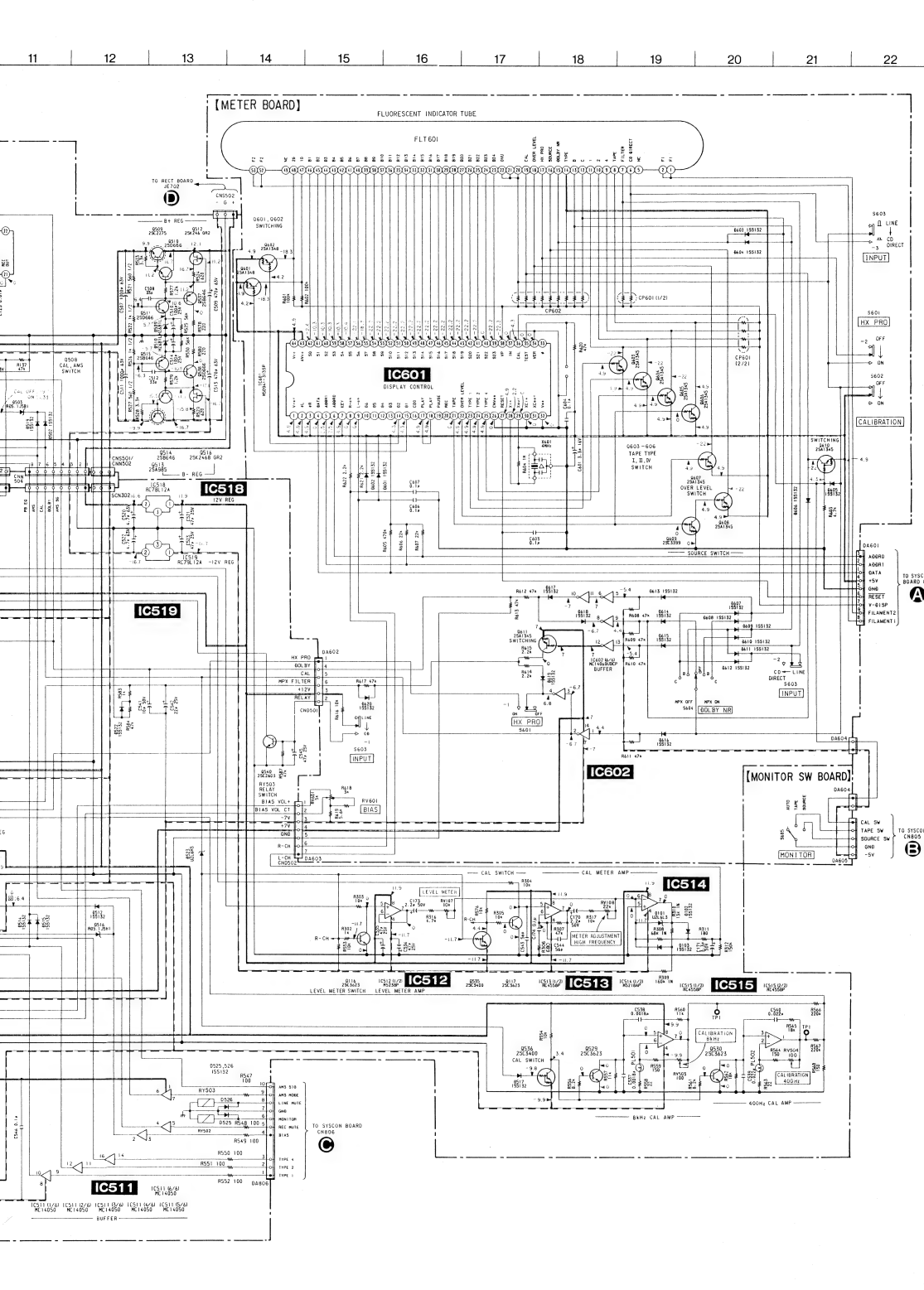


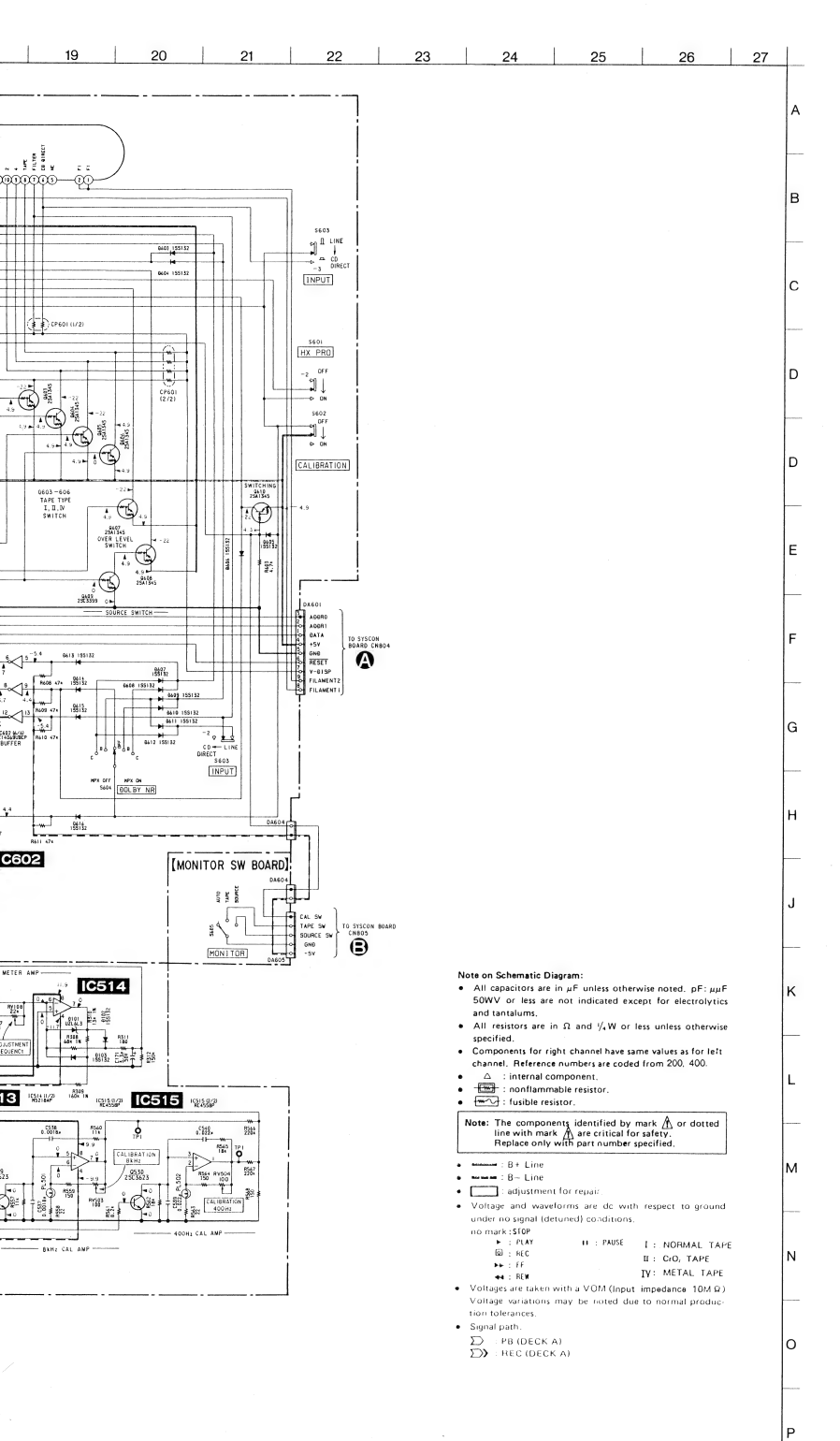


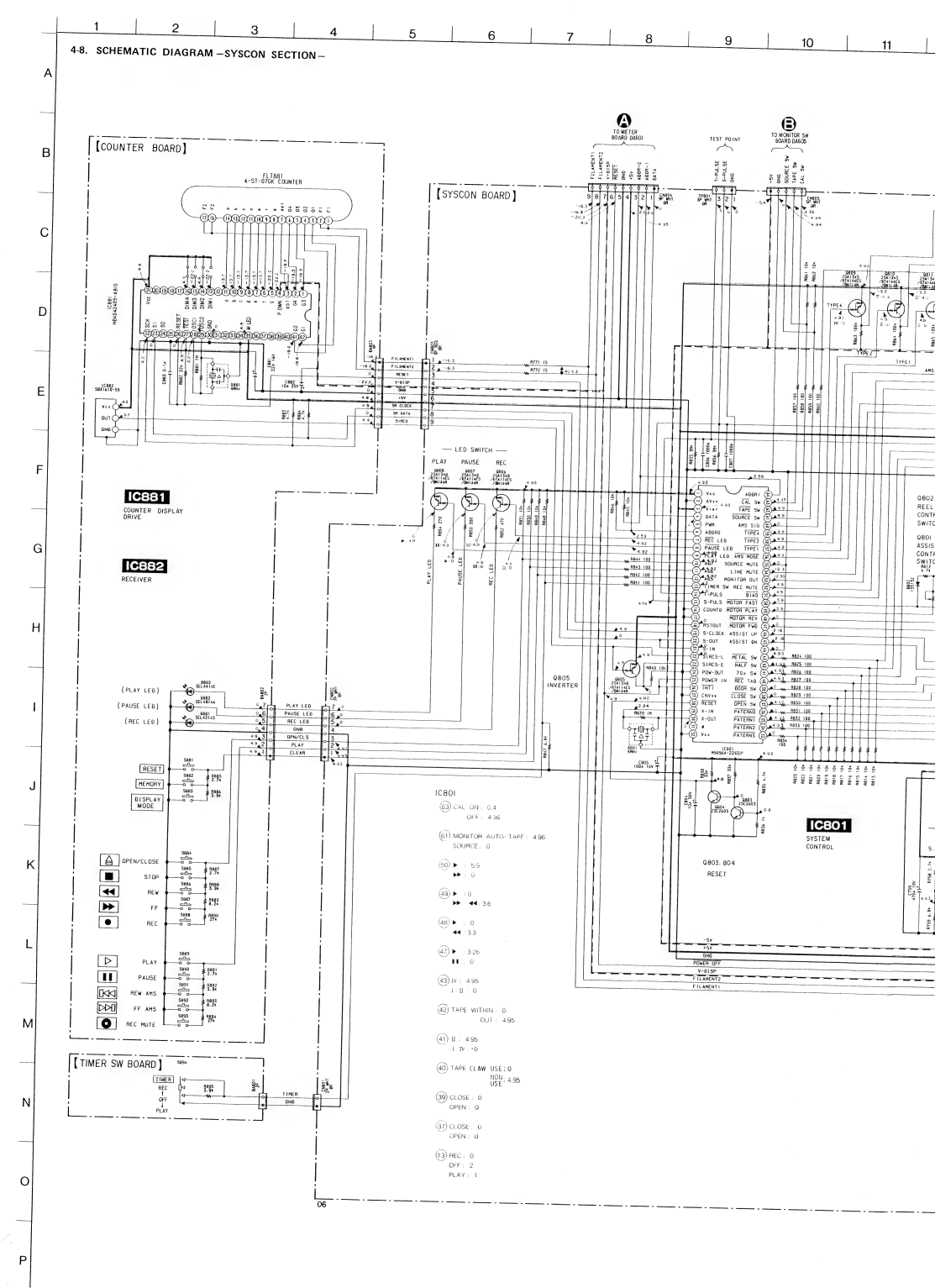
#### Semiconductor Location

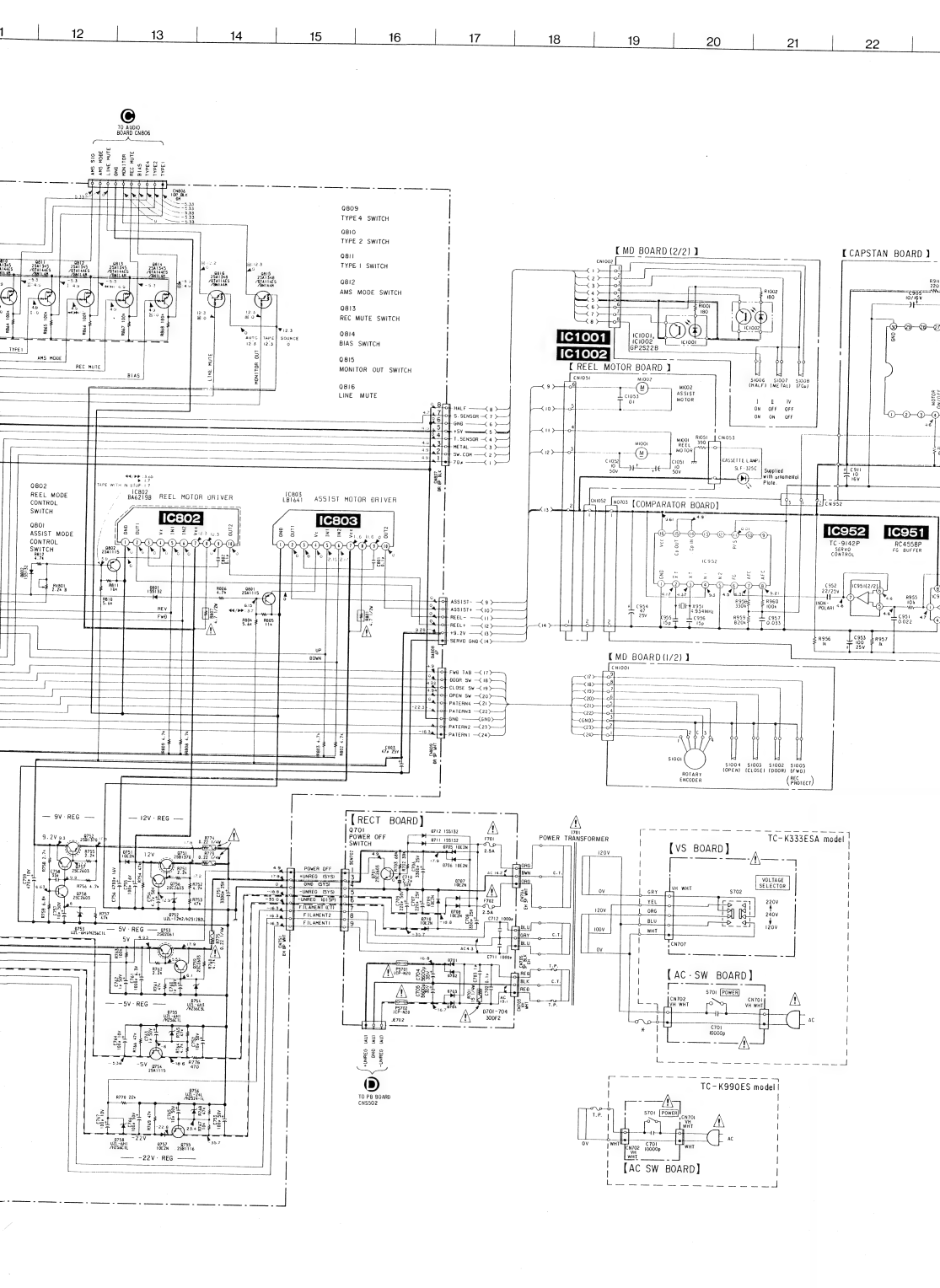
Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D101 D102 D103 D201 D202 D503 D501 D502 D503 D511 D514 D515 D516 D517 D5122 D514 D5524 D5524 D5524 D5524 D5603 D6603 D6606 D6607 D6608 D6606 D6611 D6114 D6116 D6117 D6118 D61610 D6117 D6118 D610 D6117 D6118 D6117 D6118	I-16 I-16 I-16 I-15 I-15 I-15 I-15 I-15 I-15 I-15 I-16 I-15 I-15 I-15 I-16 I-15 I-16 I-17 I-18 I-18 I-19 I-19 I-19 I-19 I-19 I-19 I-19 I-19	0105 0106 0107 0108 0110 01111 01113 01114 01113 01114 01117 01118 02002 02003 02004 02005 02007 02008 02010 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011 02011	B-102 B-102 I-8999943 H-99943 H-1134 H-1134 H-1134 H-1133 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-1134 H-11
IC101 IC102 IC201 IC202 IC501 IC502 IC503 IC504 IC505 IC506 IC507 IC508 IC509 IC510 IC511 IC512 IC513 IC514 IC515 IC518 IC519 IC601 IC602	B-13 B-13 B-13 E-13 E-110 C-15 I-7 I-15 I-7 I-15 J-15 J-15 J-15 G-15 H-15 K-14 H-5 B-22 B-14	Q518 Q519 Q522 Q5223 Q5224 Q523 Q5333 Q5335 Q5337 Q5337 Q5337 Q5337 Q5337 Q6003 Q6003 Q6004 Q6007 Q6009 Q6009	J-15 J-15 I-15 I-15 I-18 I-14 J-14 J-15 G-15 B-9 H-11 G-11 B-22 B-18 B-18 B-18 B-19 B-19 B-19
Q102 Q103 Q104	B-11 B-10 B-10	Q610 Q611	B-19 B-22

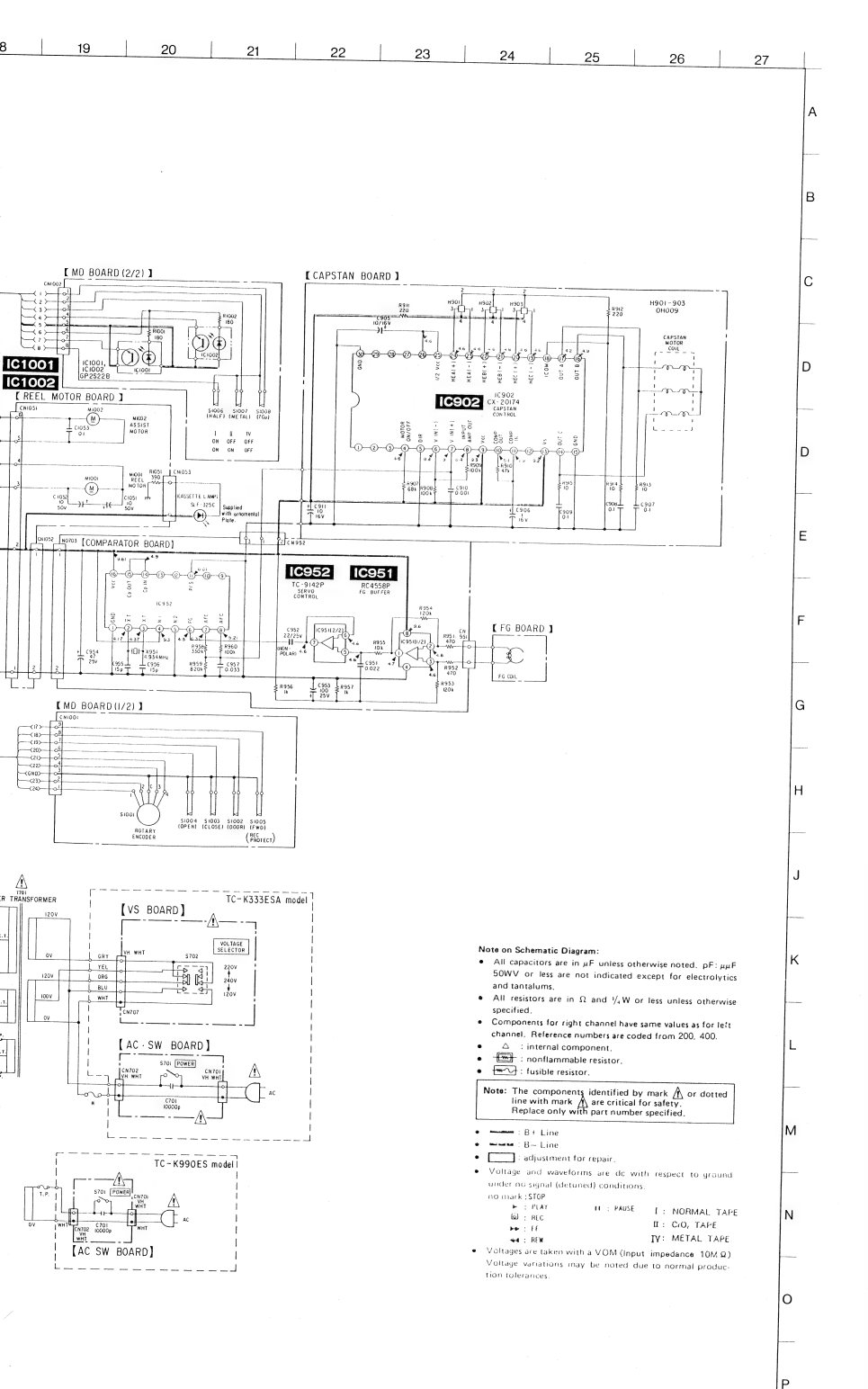
-31-

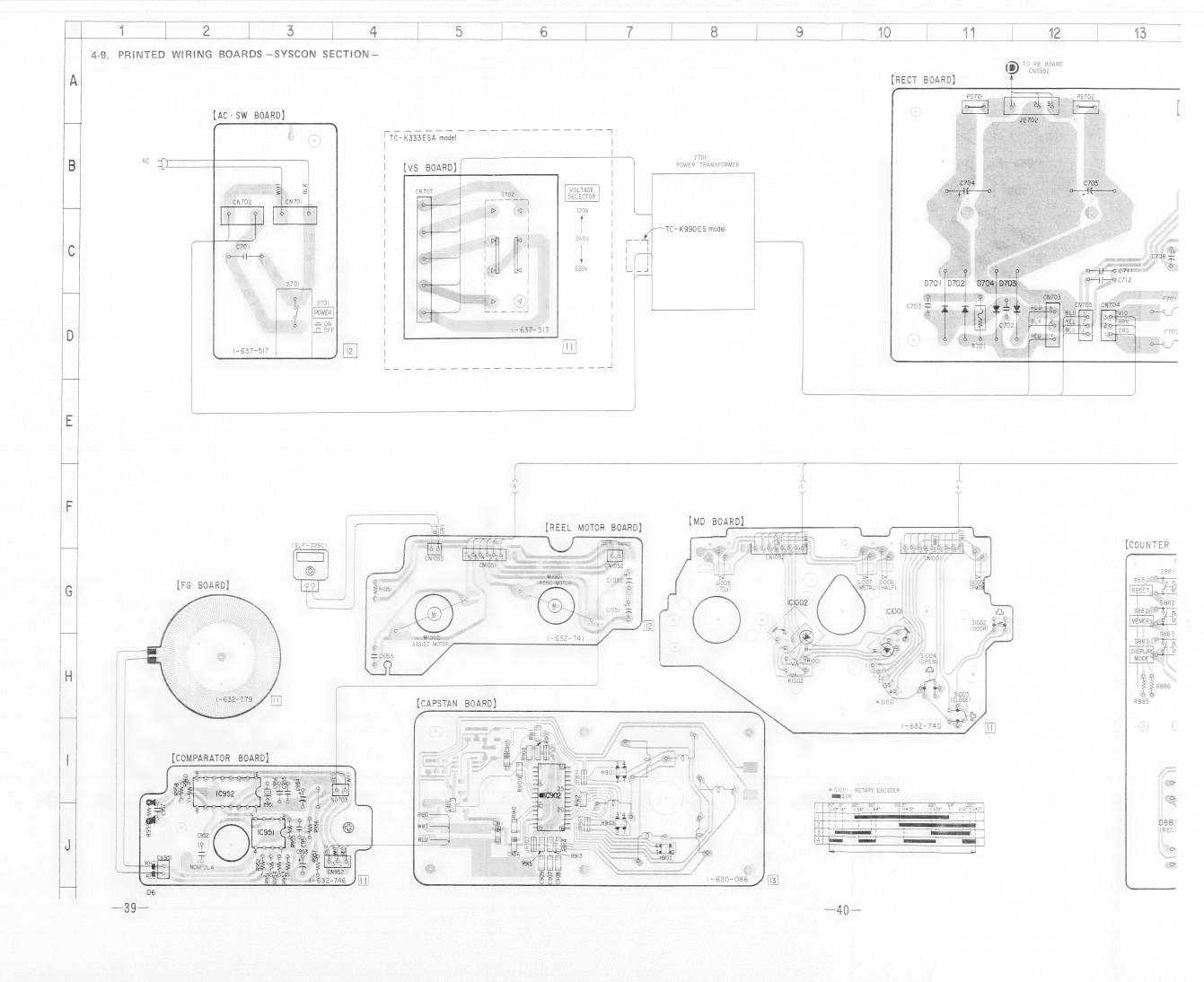


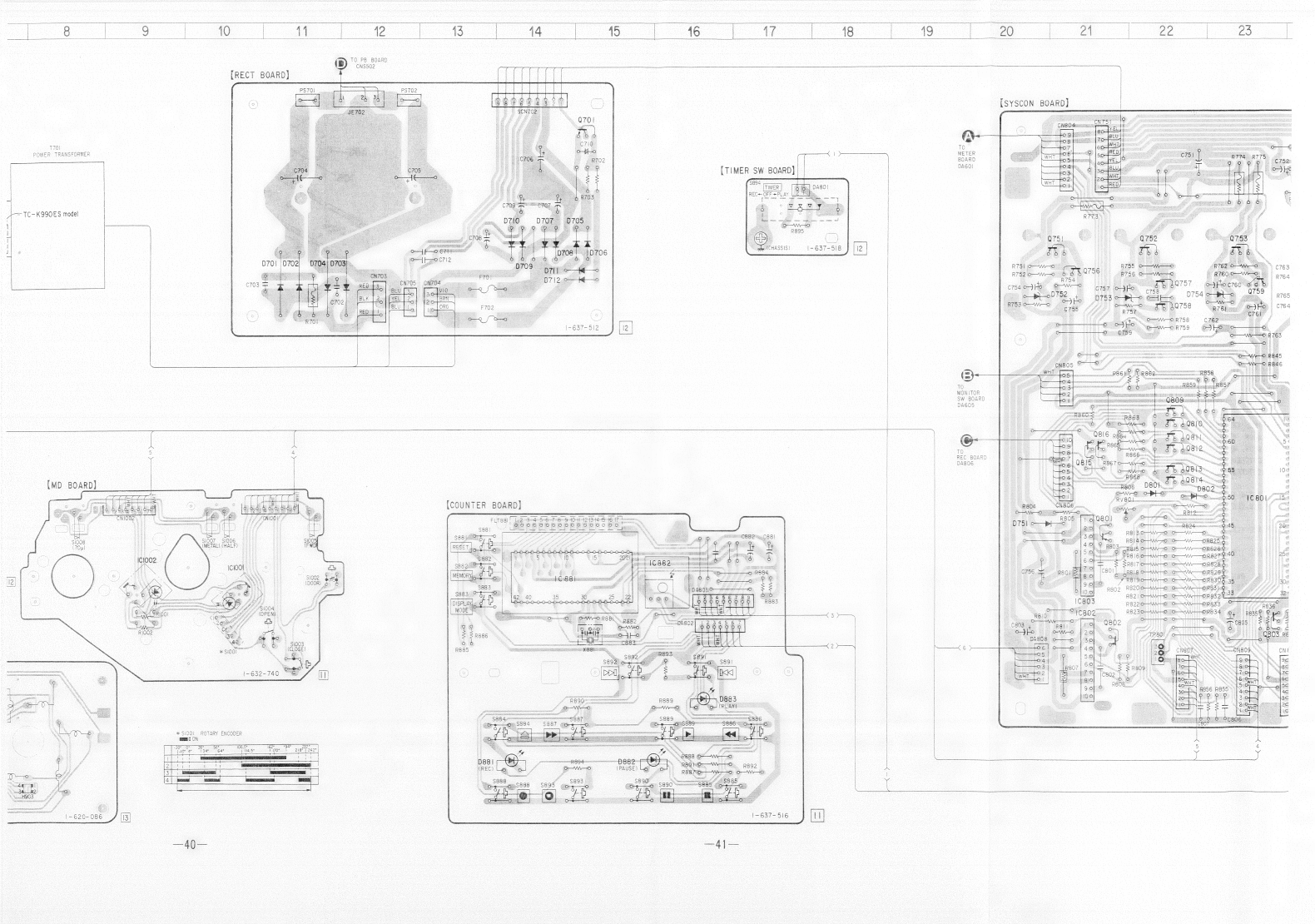


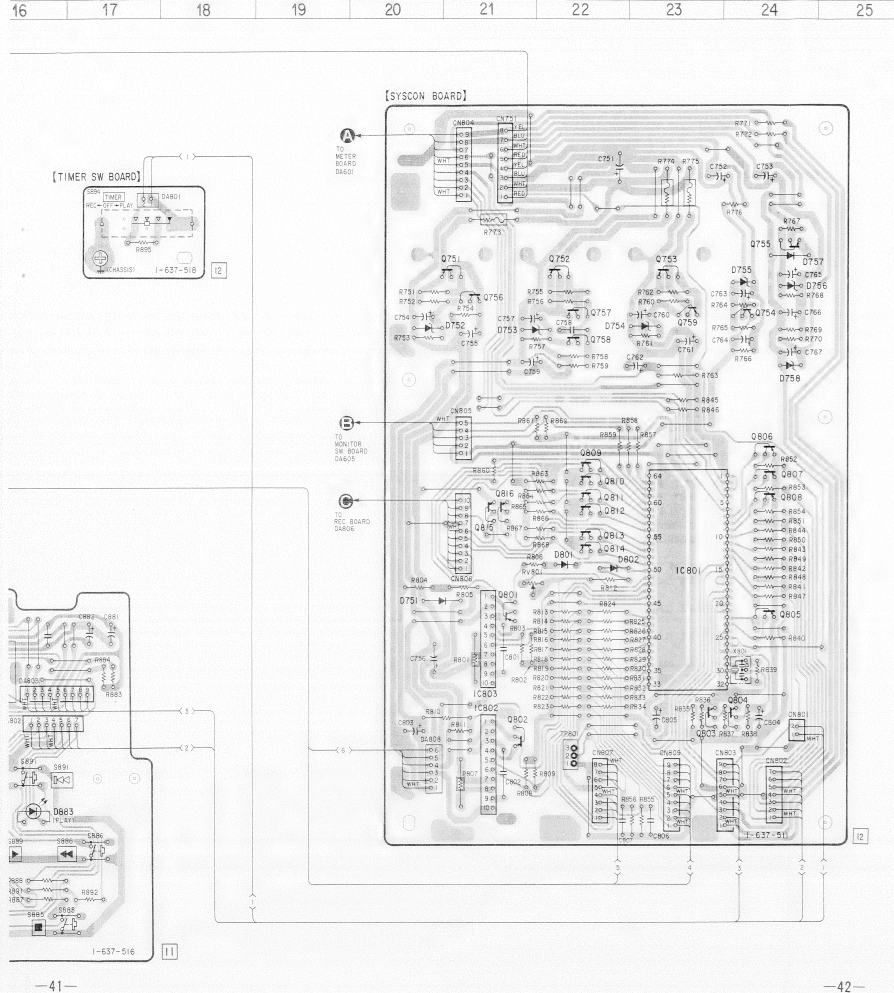












#### Semiconductor Location

	Location
D701 D702 D703 D704 D705 D706 D707 D708 D709 D710 D711 D712 D751 D752 D753 D754 D755 D756 D757 D758 D801 D802 D881 D882 D883	D-11 D-11 D-12 D-11 C-15 C-15 C-14 C-14 C-14 C-15 D-15 G-20 D-20 D-22 D-23 C-24 C-24 C-24 D-22 F-22 J-14 J-15
IC801 IC802 IC803 IC881 IC882 IC902 IC951 IC952 IC1001 IC1002	F-23 H-21 G-21 G-14 G-16 I-6 J-3 I-2 G-10 G-9
Q701 Q751 Q752 Q753 Q754 Q755 Q756 Q757 Q758 Q759 Q801 Q802 Q803 Q804 Q805 Q806 Q807 Q808 Q809 Q810 Q811 Q812 Q813 Q814 Q815 Q816	B-15 C-21 C-22 C-23 D-24 C-24 C-21 D-22 D-23 G-21 H-21 H-23 H-24 E-24 E-24 E-22 F-22 F-22 F-22 F-22 F-22 F-21 F-21

#### Note on Mounting Diagram:

• o---: parts extracted from the component side

### 5-2. FRONT PANEL SECTION

# SECTION 5 EXPLODED VIEWS

### NOTE:

- -XX,-X mean standardized parts, so they may have some difference from original
- Color indication of Appearance Parts. Example:

KNOB,BALANCE (WHITE) . . . (RED)

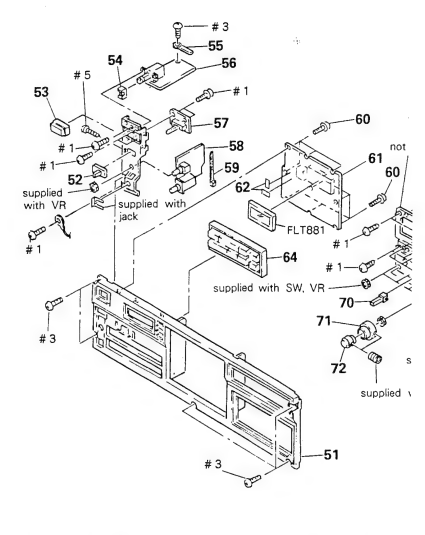
† † †
Parts Cabinet's
Color Color

- Items marked "\*" are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- The mechanical parts with no reference number in the exploded views are not supplied.
- Hardware (# mark) list is given in the last of this parts list.

The components identified by mark
or dotted line with mark
are critical for safety.
Replace only with part number
specified.

5-1. OVERALL SECTION
15
17 °
20 16
18
19
14-0
8
#1
9
7 10 20
12
4 not supplied
5
2 4
21
# <sub>2</sub> # <sub>6</sub> # <sub>2</sub> - 6

Ref. No.         Part No.         Description           2         X-3363-875-1 LID ASSY (A), CA           2         X-3365-081-1 LID ASSY, CASSET           2         X-3365-082-1 LID ASSY, CASSET           4         X-3362-818-1 KNOB (DIA. 12) ASSITED           4         X-3363-490-1 KNOB (DIA. 12) ASSITED	
2 X-3365-081-1 LID ASSY, CASSET 2 X-3365-082-1 LID ASSY, CASSET 4 X-3362-818-1 KNOB (DIA. 12) A	
2 X-3365-082-1 LID ASSY, CASSET 4 X-3362-818-1 KNOB (DIA. 12) A	
4 X-3362-818-1 KNOB (DIA. 12) A	TE (K990ES:BLACK)
	TE (K990ES:GOLD)
4 X-3363-490-1 KNOB (DIA. 12) A	SSY (B), FLAT (BLACK)
	SSY (B), FLAT (GOLD)
5 3-373-923-01 PANEL, FRONT (K3	
5 3-373-923-41 PANEL, FRONT (K9	
5 3-373-923-51 PANEL, FRONT (K9	DOES:BLACK)
6 3-703-685-21 SCREW (+BV 3X8)	
7 4-908-848-01 EMBLEM, SONY (BL	
7 4-908-848-21 EMBLEM, SONY (GOI	.D)
8 4-908-044-11 ESCUTCHEON, POWER	
8 4-908-044-21 ESCUTCHEON, POWER	
9 3-364-444-01 ESCUTCHEON (L) (F	
9 3-364-444-11 ESCUTCHEON (L) (C	(OLD)
10 3-364-442-01 WINDOW, COUNTER	
10 3-364-442-11 WINDOW, COUNTER (	
10 3-364-442-21 WINDOW, COUNTER (	(K990ES:GOLD)
11 3-831-441-XX PAPER, INTERCEPTI	ON
12 3-364-443-01 WINDOW, METER (BL	
12 3-364-443-11 WINDOW, METER (GO	LD)
13 3-364-447-01 ESCUTCHEON (R) (E	LACK)
13 3-364-447-11 ESCUTCHEON (R) (G	OLD)
14 9-911-842-XX CUSHION (S)	
15 X-3304-959-1 PANEL (LEFT) ASSY	, SIDE
(K	333/K990ES: AEP: BLACK)
15 X-3304-969-1 PANEL (LEFT) ASSY	, SIDE 990ES:Germany:BLACK)
15 X-3363-492-2 PANEL (LEFT) ASSY	
	, 1111 (1111111111111111111111111111111
16 4-923-474-01 RING, ORNAMENTAL	
16 4-923-474-11 RING, ORNAMENTAL	
17 3-704-366-01 SCREW (CASE) (M3X	8) (BLACK)
17 3-704-366-11 SCREW (CASE) (M3X	8) (GOLD)
* 18 3-350-489-11 CASE (BLACK)	
* 18 3-350-489-21 CASE (GOLD)	
19 X-3304-960-1 PANEL (RIGHT) ASS	Y, SIDE
( K	333/K990ES:AEP:BLACK)
19 X-3304-970-1 PANEL (RIGHT) ASS	
	990ES:Germany:BLACK)
19 X-3363-493-2 PANEL (RIGHT) ASS	Y, SIDE (K990ES:GOLD)
20 4-885-979-11 SCREW (4X25)	
21 X-3304-944-1 FOOT ASSY (BLACK)	
21 X-3363-489-1 FOOT ASSY (GOLD)	

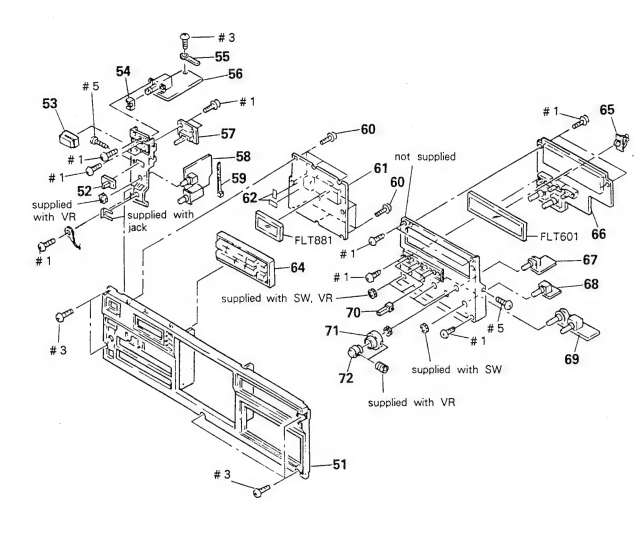


Ref. No.	Part No.	Description	<u>Remark</u>	Ref. No.	Part No
* 51	3-364-474-01	PANEL (BASE) (BLACK)		64	X-3362-
51	3-364-474-12	PANEL (BASE) (GOLD)		64	X-3363-
52	4-922-518-11	KNOB (TIMER) (BLACK)	İ	65	2-132-4
52	4-922-518-62	KNOB (TIMER) (GOLD)		* 66	A-2006-
				* 67	1-637-5
53	4-908-046-01	KNOB, SQUARE (BLACK)			
53	4-908-046-81	KNOB, SQUARE (GOLD)		* 68	1-637-5
54	4-864-307-00	RING		* 69	1-637-5
55	3-703-150-11	STOPPER, WIRING		70	3-364-4
* 56	1-637-517-11	AC SW BOARD		70	3-364-4
				71	3-364-4
* 57	1-637-518-11	TIMER SW BOARD		71	3-364-4
* 58	1-637-521-11	H.P. AMP BOARD			
59	3-655-653-21	BAND (TAITON), BINDING		72	3-364-4
60	4-928-635-01	SCREW, +BV (2.6X8) TAPPING		72	3-364-4
61	* 1-637-516-1	11 COUNTER BOARD		FLT601	1-519-€
62	3-831-441-XX	PAPER, INTERCEPTION			1-519-€

Remark

(BL'ACK) (GOLD)

CK)



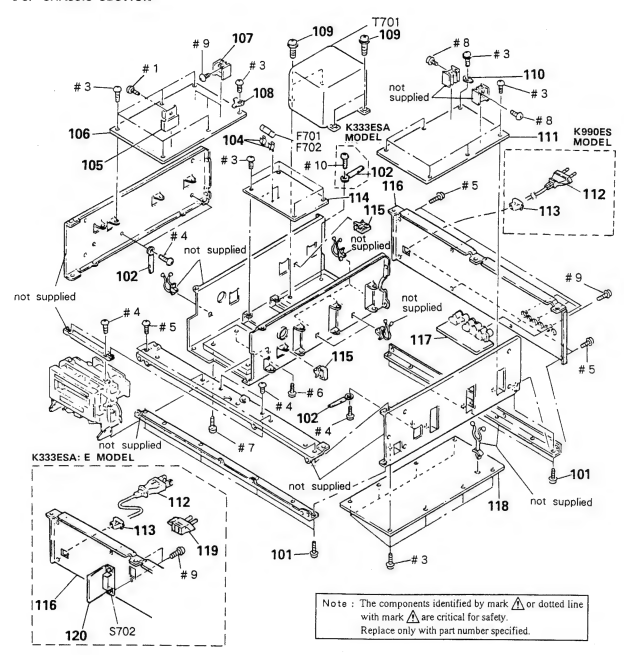
P:BLACK)				
:BLACK)	Ref. No.	Part No.	Description	<u>Remark</u>
3:GOLD)	* 51	3-364-474-01	PANEL (BASE) (BLACK)	
	51	3-364-474-12	PANEL (BASE) (GOLD)	
	52	4-922-518-11	KNOB (TIMER) (BLACK)	
	52	4-922-518-62	KNOB (TIMER) (GOLD)	
·	53	4-908-046-01	KNOB, SQUARE (BLACK)	
	53	4-908-046-81	KNOB, SQUARE (GOLD)	
	54	4-864-307-00	RING	
	55	3-703-150-11	STOPPER, WIRING	
	* 56	1-637-517-11	AC SW BOARD	
P:BLACK)				
• *	* 57	1-637-518-11	TIMER SW BOARD	
:BLACK)	* 58	1-637-521-11	H.P. AMP BOARD	
ES:GOLD)	59	3-655-653-21	BAND (TAITON), BINDING	
•	60	4-928-635-01	SCREW, +BV (2.6X8) TAPPING	

61 \* 1-637-516-11 COUNTER BOARD 62 3-831-441-XX PAPER, INTERCEPTION

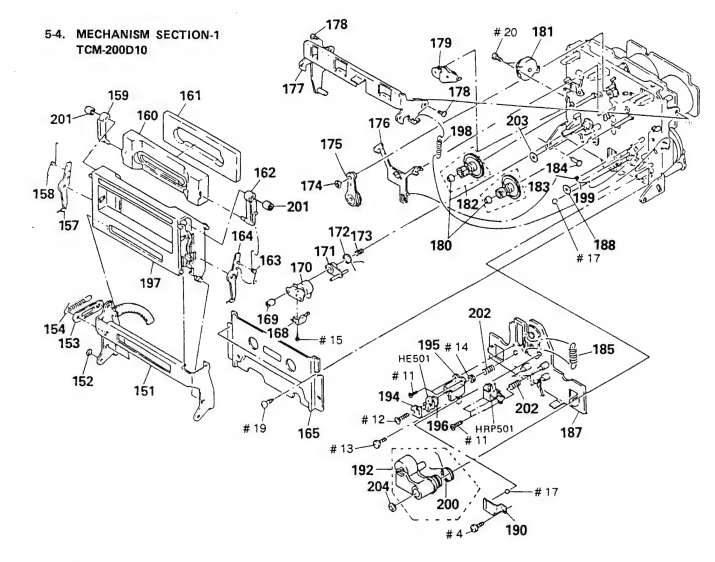
ark	Re	f. No.	Part No.	Description	Remark
		64	X-3362-327-1	BUTTON ASSY (BLACK)	
		64	X-3363-491-1	BUTTON ASSY (GOLD)	
		65	2-132-434-01	CLIP, WIRE	
1	*	66	A-2006-652-A	METER BOARD, COMPLETE	
	*	67	1-637-519-11	REC VOL BOARD	
	*	68	1-637-523-11	MONITOR SW BOARD	
	*	69	1-637-520-11	REC EQ SW BOARD	
1		70	3-364-441-01	BUTTON (BLACK)	
-		70	3-364-441-11	BUTTON (GOLD)	
1		71	3-364-440-01	KNOB (L) (BLACK)	
		71	3-364-440-11	KNOB (L) (GOLD)	
		72	3-364-439-01	KNOB (R) (BLACK)	
1		72	3-364-439-11	KNOB (R) (GOLD)	
		FLT601	1-519-629-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	
		FLT881	1-519-630-11	INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	

# 9 107 P 109 # 8 # 2
#3 #3 #3
#3 not supplied #3
#8 Wanter
106 K333ESA MODEL 111 K990ES MODEL 111 K90ES
105 #3-8 #10-11
116 #5
114
115
# 4
102 49
not supplied not supplied
9 # 5 # 5
115 #5
\$\begin{align*} -#6 \end{align*}
#4
#4 1 100
not supplied # 7 K333ESA: E MODEL
101
not supplied 118 not supplied
113
119 101-4 3
#9
Note: The components identified by mark ⚠ or dotted line
with mark $\Lambda$ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

R	ef. No.	Part No.	Description	Remark	Ref	. No.	Part No.	Description	<u> </u>	Remark
	101	3-703-685-21	SCREW (+BV 3X8)		* 1	114	1-637-512-11	RECT. BOARD		
	102	3-703-150-11	STOPPER, WIRING		* 1	115	3-329-937-02	CLIP, WIRE		
*	104	1-533-213-31	HOLDER, FUSE		* 1	116	3-350-482-51	PANEL, BACK	(K990ES:BLACK)	
*	105	3-356-925-01	HEAT SINK		* ]	116	3-350-482-63	PANEL, BACK	(K333ESA)	
*	106	A-2006-650-A	SYSCON BOARD, COMPLETE		* ]	116	3-350-482-71	PANEL, BACK	(K990ES:GOLD)	
	107	4-363-146-21	HEAT SINK, V. OUT		* 1	117	1-637-522-11	PIN JACK BOAF	P.D.	
	108		PLATE, GROUND		* 1			REC BOARD, CO	-	
	109	4-820-330-31	SCREW (K990ES)		<u>^.</u> 1				ERSION 2P (K333ESA)	)
	109	4-886-821-11	SCREW, S TIGHT, +PTTWH 3X6 (K3	33ESA)						
*	110	3-346-266-21	PLATE, GROUND	4	<u></u> ∙ F	701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LA	G (2.5A)	
					<u></u> ∙ F	702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LA	G (2.5A)	
*	111	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPLETE		<u> </u>	3702	1-572-009-11	SELECTOR, VOL	TAGE (VOLTAGE SELE	CTOR)
<u> </u>	112	1-559-297-31	CORD, POWER (K333ESA)						(K333ESA)	
$\Lambda$	112	1-574-383-11	CORD, POWER (K990ES)		<u> </u>	701	1-450-451-11	TRANSFORMER,	POWER (K990ES)	
*	113	3-703-244-00	BUSHING (2104), CORD (K990ES)			701	1-450-453-11	TRANSFORMER,	POWER (K333ESA)	
	113	4-916-783-01	BUSHING, CORD (K333ESA)	1.						

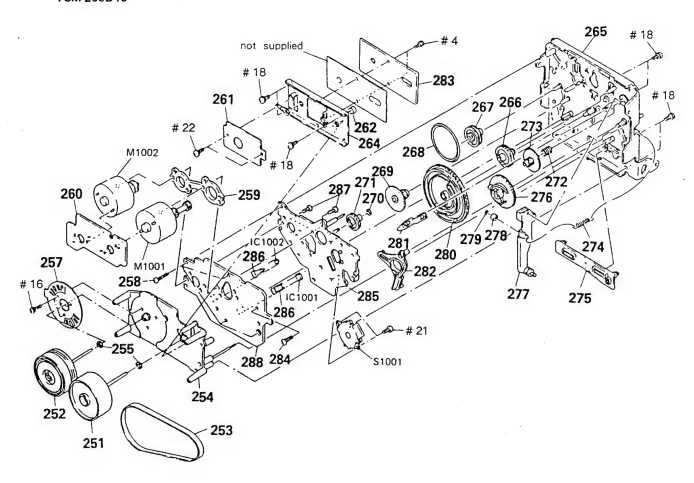


Re	f. No.	Part No.	<u>Description</u> Rema	rk	Ref. No.	Part No.	<u>Description</u> <u>Remark</u>
	101	3-703-685-21	SCREW (+BV 3X8)	,	* 114	1-637-512-11	RECT. BOARD
	102	3-703-150-11	STOPPER, WIRING	:	* 115	3-329-937-02	CLIP, WIRE
*	104	1-533-213-31	HOLDER, FUSE		* 116	3-350-482-51	PANEL, BACK (K990ES:BLACK)
*	105	3-356-925-01	HEAT SINK		* 116	3-350-482-63	PANEL, BACK (K333ESA)
*	106	A-2006-650-A	SYSCON BOARD, COMPLETE		* 116	3-350-482-71	PANEL, BACK (K990ES:GOLD)
*	107	4-363-146-21	HEAT SINK, V. OUT		* 117	1-637-522-11	PIN JACK BOARD
*	108	3-346-266-12	PLATE, GROUND		<b>+</b> 118	A-2006-640-A	REC BOARD, COMPLETE
	109	4-820-330-31	SCREW (K990ES)	$\wedge$	119	1-569-007-11	ADAPTER, CONVERSION 2P (K333ESA)
	109	4-886-821-11	SCREW, S TIGHT, +PTTWH 3X6 (K333ESA	)			
*	110	3-346-266-21	PLATE, GROUND	$\triangle$	F701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)
				$\bigwedge$	F702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)
*	111	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPLETE	$\Lambda$	S702	1-572-009-11	SELECTOR, VOLTAGE (VOLTAGE SELECTOR)
<u> </u>	112	1-559-297-31	CORD, POWER (K333ESA)				(K333ESA)
<u> </u>	112	1-574-383-11	CORD, POWER (K990ES)	$\triangle$	T701	1-450-451-11	TRANSFORMER, POWER (K990ES)
*	113	3-703-244-00	BUSHING (2104), CORD (K990ES)	$\wedge$	T701	1-450-453-11	TRANSFORMER, POWER (K333ESA)
	113	4-916-783-01	BUSHING, CORD (K333ESA)				



Ref. No.	Part No.	Description	Remark	Ref. No.	Part No.	Description	Remark
151	X-3362-671-1	HOLDER (BG) ASSY, CASSETTE		179	X-3356-623-1	LEVER (BT) ASSY	
152	3-558-708-21	WASHER, STOPPER	}	180	3-362-308-01	CAP (REEL)	
* 153	3-356-717-01	LEVER (JOINT)	İ	181	3-319-224-41	DAMPER, SMALL	
154	3-356-626-01	SPRING, TENSION		182	X-3356-629-1	GEAR (S) ASSY	
157	3-356-932-01	LEVER (LA)		183	X-3356-627-1	GEAR (T) ASSY	
158	3-356-927-01	SPRING (LEFT), TORSION		184	3-356-710-01	SHAFT (LEFT) (CASSETTE HOLDER)	
159	3-356-933-01	LEVER (LB)		185	3-356-658-01	SPRING (LIMITER H), TENSION	
160	3-356-928-01	PLATE (A), ORNAMENTAL		* 187	X-3362-199-1	SLIDER (HEAD CHASSIS D) ASSY	
* 161	3-356-929-01	ABSORBENT, VIBRATION		188	3-332-763-01	RING, OIL RESERVOIR	
162	3-356-931-01	LEVER (RB)		190	3-356-656-01	SPRING (HEAD PC BOARD), LEAF	
163	3-356-926-01	SPRING (RIGHT), TORSION		192	X-3356-620-1	LEVER (PINCH LEVER T) ASSY	
164	3-356-930-01	LEVER (RA)		194	3-318-433-01	SPRING	
165	X-3356-613-1	PLATE ASSY, ORNAMENTAL		* 195	3-576-977-00	BRACKET, E. HEAD	
168	3-564-138-00	GUIDE (S), TAPE		* 196	1-608-268-00	PC BOARD, ERASE HEAD	
169	3-356-652-01	NUT (PINCH LEVER S)		197	X-3365-065 <b>-</b> 1	HOLDER ASSY, CASSETTE	
170	X-3356-621-1	LEVER (PINCH LEVER S) ASSY		198	3-376-854-01	SPRING, TENSION	
171	3-356-660-01	LEVER (PS)		199	3-356-619-01	SPRING (B), TORSION	
172	3-356-661-01	SPRING (PINCH LEVER S), TORSION	i	200	3-356-672-01	SPRING (PINCH LEVER T), TORSION	
173	3-356-657-01	SPRING (PS), COMPRESSION		201	3-356-946-01	BUSHING	
174	3-669-465-00	WASHER (1.5), STOPPER		202	3-564-121-00	SPRING, COMPRESSION	
175	X-3356-641-1	LEVER (FR2) ASSY		203	3-356-713-01	WASHER	
176	3-356-614-01	SLIDER (BRAKE)		204	3-669-596-00	WASHER (2.3), STOPPER	
* 177	X-3356-608-1	LEVER (LIFTER) ASSY		HE501	1-543-836-11	HEAD, MAGNETIC (ERASE)	
178	3-356-601-11	SCREW, STEP		HRP501	1-543-684-21	HEAD, MAGNETIC (REC/PB)	

### 5-5. MECHANISM SECTION-2 TCM-200D10



	Ref. No.	Part No.	Description	Remark	Ref. No.	Part No.	Description	Remark
	251	X-3362-284-1	FLYWHEEL (S2.3) ASSY		274	3-356-625-01	SPRING, TENSION	
	252	X-3356-619-1	FLYWHEEL (DT) ASSY	1	275	3-356-653-01	SLIDER (PAUSE)	
	253	3-364-600-01	BELT (CAPSTAN)		276	3-356-616-01	GEAR (LOADING CAM)	
	254	X-3362-281-1	CHASSIS ASSY		* 277	X-3356-606-1	LEVER (LOADING) ASSY	
	255	3-356-705-31	WASHER (CAPSTAN)		278	3-356-630-01	ROLLER (LOADING)	
	257	1-632-779-11	PC BOARD, FG		279	3-558-708-11	WASHER, STOPPER	
	258	3-355-801-01	SCREW (BTP 2X18)		280	3-356-654-01	GEAR (MODE CAM C)	
*	* 259	3-356-628-01	SPACER (MOTOR)		281	3-356-617-01	LEVER (SELECTION)	
	* 260	1-632-741-11	REEL MOTOR BOARD		282	3-356-613-01	LEVER (MODE)	
	* 261	1-632-746-11	COMPARATOR BOARD		283	A-2006-154-A	CAPSTAN BOARD, COMPLETE	
	262	3-364-135-01	RETAINER (S), THRUST		284	3-356-707-01	SCREW (+PTPWH 2X25)	
	* 264	X-3362-282-1	BRACKET (THRUST RETAINER) ASSY		* 285		BRACKET (MOTOR D) ASSY	
	265	X-3356-622-1	CHASSIS (C) ASSY, MECHANICAL		286	3-356-631-01	HOLDER (SENSOR)	
	266	3-356-703-01	GEAR (COMMUNICATION C)		287	3-363-804-01	SCREW (+P 2.6X6,5)	
	267	3-356-607-01	PULLEY (NODE)		* 288	1-632-740-11	MD BOARD	
	268	3-356-603-01	BELT (MODE)		IC1001	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
	269	3-356-606-01	GEAR (NODE)		IC1002	8-749-920-97	IC PHOTO GP2S22B	
	270	3-669-465-11	WASHER (1.5), STOPPER		N1001	X-3356-638-1	MOTOR (REEL R) ASSY	
	271	3-356-702-01	GEAR (COMMUNICATION B)		M1002	X-3356-604-1	MOTOR (ASSIST) ASSY	
	272	3-356-605-01	SPRING, COMPRESSION		S1001	1-466-238-11	ENCODER, ROTARY	
	273	3-356-609-01	GEAR (LOADING)					
				1				

## AC SW CAPSTAN COMPARATOR

### SECTION 6 ELECTRICAL PARTS LIST

### NOTE:

- Due to standardization, replacements in the parts list may be different from the part specified in the diagrams or the components used on the set.
- -XX,-X mean standardized parts, so they may have some difference from original
- RESISTORS All resistors are in ohms METAL: Metal-film resistor METAL OXIDE: Metal Oxide-film resistor

F: nonflammable

- Items marked "\*" are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated . when ordering these items.
- SEMICONDUCTORS In each case,  $u: \mu$ , for example:  $uA...: \mu A..., uPA...: \mu PA...,$ uPB...: μPB..., uPC...: μPC..., uPD...: μPD... CAPACITORS

uF: μF

uΗ: μΗ

COILS

The components identified by mark nor dotted line with mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

When indicating parts by reference number, please include the board

Ref No.	Part No.	Description		Re	mark	Ref. No.	Part_No.	Description		Re	emark
									45W FN		
*	1-637-517-11					R910	1-216-238-00		47K 5%	1/8W	
		********				R911	1-216-182-00		220 5%	1/8W	
						R912	1-216-182-00		220 5%	1/8₩	
		< CAPACITOR >				R913	1-216-150-00		10 5%	1/8W	
						R914	1-216-150-00	METAL GLAZE	10 5%	1/8W	
· C701	1-161-744-00	CERAMIC	0.01uF		400V						
							1-216-150-00		10 5%	1/8W	
		< CONNECTOR >				******	*********	***********	********	******	*****
						*	1-632-746-11	COMPARATOR BOAF	RD		
		PIN, CONNECTOR						**********	**		
* CN702	1-564-321-00	PIN, CONNECTOR	2P					< CAPACITOR >			
		< SWITCH >				C951	1-136-157-00	FILM	0. 022uF	5%	5 O V
0701	4 570 007 01	OWLESS PROTE (A	a Domen	\	OMDD)	C952		ELECT (N.P.)	22uF	20%	25V
		SWITCH, PUSH (A				C953	1-124-478-11		100uF	20%	25V
******	**********	***********	******	*********	****	C954	1-124-477-11	ELECT	47uF	20%	25V
	A-2006-154-A	CAPSTAN BOARD,				C955	1-162-203-31		15PF	5%	50V
		***********	******	*						• • •	
		< CAPACITOR >				C956	1-162-203-31	CERANIC	15PF	5%	50 V
						C957	1-136-159-00		0.033uF	5%	50V
C905	1-124-779-00	ELECT CHIP	10uF	20%	16V						
C906		TANTALUM CHIP	1uF	20%	16V			< CONNECTOR >			
C907	1-163-077-00		0. 1uF	10%	25V						
C908		CERANIC CHIP	0. 1uF	10%	25V	* CN951	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR	(SMALL TYPI	E) 2P	
C909	1-163-077-00		0. 1uF	10%	25V			PLUG, CONNECTOR		.,	
		02111410 01111	***								
C910	1-163-205-00	CERAMIC CHIP	0.001u	F 5%	50V			< IC >			
	1-124-779-00		10uF	20%	16V						
					}	IC951	8-759-945-58	IC RC4558P			
		< HOLE ELEMENT	>			10952	8-759-201-58	IC TC9142P			
H901	8-719-403-79	DIODE	OH009			_		< RESISTOR >			
H902	8-719-403-79		OH009		-						
H903	8-719-403-79	DIODE	OH009			R951	1-249-413-11	CARBON	470 5%	1/4W	
						R952	1-249-413-11		470 5%	1/4W	
		< IC >			ļ	R953	1-247-881-00		120K 5%	1/4W	
						R954	1-247-881-00		120K 5%	1/4W	
10902	8-752-017-40	IC CX20174			İ	R955	1-249-429-11		10K 5%	1/4W	
10400	5 . UB VZ. 4V	. VABOLIT					- 3.0 150 11	,	-va	1/2H	
		< RESISTOR >				R956	1-249-417-11	CARBON	1K 5%	1/4W	
		· novivivity				R957	1-249-417-11		1K 5%	1/4W	
R907	1-216-242-00	METAL GLAZE	68K	5% 1/8W		R958	1-247-891-00		330K 5%	1/4W	
R908	1-216-246-00			5% 1/8W		R959	1-247-901-11		820K 5%	1/4W	
R909	1-216-246-00		100K			R960	1-249-441-11		100K 5%	1/4W	
ROOD	1 210 240 00	"PIND OPUDD	TOOM	U. 1/UH		7,000	- 210 441 11	OHRDON	1001 040	1/41	

# COMPARATOR COUNTER HP AMP MD

# MD METER

D - 6 N -	Dank No. Danasiaki		Danie de	D. C. N. D A. N.	D 1 . 1 .															, i.e.
Kei. No.	Part No. Description	<del>-</del>	Remark	Ref. No. Part No.			<u>R</u>	<u>emark</u>	Ref. No.	Part No.	Description		Rem	ark Re	ef.No.	Part No.	Descripti	on		Remark
	< VIBRATO	₹ >			3-21 SWITCH, TACT						< IC >				D612	8-719-987-6	3 DIODE 1	N4148M		
V0.54	1 FGG 415 11 VIDDIMAD	ODUODII (4 ODINII)	,		3-21 SWITCH, TACT										D613	8-719-987-6	3 DIODE 1	N4148N		
YAPT	1-577-615-11 VIBRATOR,				3-21 SWITCH, TACT				IC1001	8-749-920-97	IC PHOTO	GP2S22B			D614	8-719-987-6	3 DIODE 1	.N4148 <b>N</b>		
*****	:****************	******	********		3-21 SWITCH, TACT				IC1002	8-749-920-97	IC PHOTO	GP2S22B			D615	8-719-987-6	3 DIODE 1	N4148M		
	1-637-516-11 COUNTER BO	ADD		S892 1-554-30	3-21 SWITCH, TACT	ILE (AMS M)				<u> </u>										
•	1-03/-310-11 COUNTER DC			S893 1-554-30	9 91 CWITCH TACT	TIP (DPG NUM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				< RESISTOR :	>				8-719-987-6		N4148M		
	******	****		3093 1-334-30	3-21 SWITCH, TACT	ILE (KEC MUIE	2)								D617	8-719-987-6				
	< CAPACITO	IR S			< VIBRATOR >					1-249-408-11			6 1/4W			8-719-987-6		N4148M		
	\ Onlinelle	'A'			< ALDUVIOR >				R1002	1-249-408-11	CARBON	180 5%	6 1/4W		D619	8-719-987-6		N4148N		
C881	1-124-234-00 ELECT	22uF	20% 16V	X881 1-577-35	8-21 VIBRATOR, CE	BANIC (AND.)					· CWIMOII >				D620	8-719-987-6	3 DIODE 1	N4148M		
C882			20% 35V	***********			******	*****			< SWITCH >						/ PLUADE	CONT INDICAT	000	
C883		0. 1uF	50V				******		\$1001	1 466 920 11	ENCODER, ROT	TADV					< PLUUKE:	SCENT INDICAT	UK >	
				* 1-637-521	1-11 H.P. AMP BOA	RD					SWITCH, PUSH		(מחו		EI TEN1	1_510_620_1	1 INDICATOR	TUBE, FLUOR	<b>г</b> ес <b>ги</b> т	•
	< DIODE >				********						SWITCH, PUSH				rLIOUI	. 1-319-029-1	I INDICATOR	. IUDE, FEUUR	ESCENT	
											SWITCH, PUSH						< IC >			
D881	8-719-304-32 LED	SEL4214S	[		< CAPACITOR	>					SWITCH, LEAF		LIN)				\ 10 /			
D882	8-719-312-65 LED	SEL4814A-CD							51000	1 0.2 120 11	Owiton, DDM	(1 11 12 )			IC601	8-759-635-6	8 IC M509	40-313SP		
D883	8-719-304-37 LED	SEL4414E-C		C158 1-124-767	7-00 ELECT	2. 2uF	20%	50V	S1006	1-572-202-11	SWITCH, LEAR	F (HALF)				8-759-240-6				
				C258 1-124-767	7-00 ELECT	2. 2uF	20%	50Y			SWITCH, LEAR									
	< FLUORESC	ENT INDICATOR >		C518 1-124-122	2-11 ELECT	100uF	20%	5 0 V			SWITCH, LEAF						< TRANSIS	TOR >		
				C519 1-124-122	2-11 ELECT	100uF	20%	5 0 V			•									
FLT88	31 1-519-630-11 INDICATOR	TUBE, FLUORESCENT									< TERMINAL >	>			Q601	8-729-900-6	1 TRANSISTO	R DTA114ES		
					< IC >										Q602	8-729-900-6	1 TRANSISTO	R DTA114ES		
	< IC >								* TB1001	1-694-018-11	TERMINAL (5F	P)			Q603	8-729-900-6	5 TRANSISTO	R DTA144ES		
7.0001	0 750 000 00 70 170 100	0.404.04.0		10507 8-759-981	1-96 IC RC4560D				******	*********	*********	*********	********	***	Q604	8-729-900-6	5 TRANSISTO	R DTA144ES		
	8-759-322-98 IC HD404														Q605	8-729-900-6	5 TRANSISTO	R DTA144ES		
10882	8-741-100-48 IC SBX16	10-59			< JACK >				*	A-2006-652-A	METER BOARD,									
	< RESISTOR	`		J503 1-507-796	71 TACE (DHONES)						*********	*******						R DTA144ES		
	V RESISION			1000 1-001-190	3-71 JACK (PHONES)	)									Q607	8-729-900-6				
R881	1-247-903-00 CARBON	1M 5%	1/4W		< RESISTOR >						< CAPACITOR	>		-	Q608	8-729-900-6				
R882	1-249-433-11 CARBON		1/4W		( REDIGION )				0001	1 101 000 00	# 1 N# 1 1 11N	0 D D	1.00/	107/	Q609			R DTC144ES		
R883	1-249-425-11 CARBON		1/4W	R181 1-247-725	5-11 CARBON	10K 5%	1/4W			1-131-368-00 1-164-159-11		3. 3uF	10%	16V 50V	6010	8-129-900-0	2 1KWN21210	R DTA144ES		
R884	1-249-425-11 CARBON	4.7K 5%	1/4W		-11 CARBON	18K 5%				1-164-159-11		0. 1uF 0. 1uF			0611	8-720-000-6	E TRANSISTO	R DTA144ES		
R885	1-249-422-11 CARBON	2.7K 5%	1/4W	R183 1-249-603	3-11 CARBON	130K 5%				1-164-159-11		0. 1uF		50V	6011	0 129 300 0	J IKANSISIO	K DINI44E9		
				R184 1-247-704	-11 CARBON	220 5%				1-164-159-11		0. 1uF		50V			< RESISTO	R >		
R886	1-249-424-11 CARBON	3.9K 5%	1/4W	R281 1-247-725	-11 CARBON	10K 5%	1/4W		•	1 101 100 11	0311111110	****								
R887	1-249-422-11 CARBON	2.7K 5%	1/4W								< CONPOSITIO	ON CIRCUIT BL	OCK >		R601	1-249-441-1	1 CARBON	100K	5%	1/4W
R888			1/4W	R282 1-249-461		18K 5%	1/4₩								R602	1-249-441-1	1 CARBON	100K	5%	1/4W
	1-249-428-11 CARBON	8.2K 5%		R283 1-249-603	-11 CARBON	130K 5%	1/4W		CP601	1-232-881-11	COMPOSITION	CIRCUIT BLOC	K		R603	1-249-425-1	1 CARBON	4.7K	5%	1/4W
R890	1-249-434-11 CARBON	27K 5%	1/4W	R284 1-247-704		220 5%			CP602	1-236-985-11	COMPOSITION	CIRCUIT BLOC	CK		R604	1-247-903-0	O CARBON	1 M	5%	1/4W
7004	1 240 422 11 CIDDON	9 77 50	1 / 4 10	R581 1-247-700		100 5%									R605	1-247-895-0	O CARBON	470K	5%	1/4W
	1-249-422-11 CARBON	2.7K 5%		R582 1-247-700	-11 CARBON	100 5%	1/4W				< DIODE >									
	1-249-424-11 CARBON	3.9K 5%		**************											R606	1-249-433-1	1 CARBON		5%	
	1-249-428-11 CARBON 1-249-434-11 CARBON	8.2K 5% 27K 5%		************	************	**********	******	****			DIODE 1N41			1		1-249-433-1			5%	
1034	1-249-434-11 CARDON	21A 3/6	1/4#	* 1-632-740	11 ND DOLDD						DIODE 1N41			1		1-249-437-1			5%	
	< SWITCH >			1-032-140	-11 MD BOARD						DIODE 1N41					1-249-437-1			5%	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	******					8-719-987-63					R610	1-249-437-1	1 CARBON	47K	5%	1/4W
\$881	1-554-303-21 SWITCH, TA	CTILE (RESET)		3-356-631	-01 HOLDER (SENSO	OR)			D605	8-719-987-63	DIODE 1N41	148M			D011	1 040 400 -	1 010000	4 77 77	FΦ	1 / 4 107
S882		· ·		3 333 441		,			2000	9_710_007_00	DIANE 1944	1 401				1-249-437-1			5%	
\$883			E)		< CONNECTOR >	•				8-719-987-63 8-719-987-63				- 1		1-249-437-1 1-249-437-1			5% 5%	
\$884	1-554-303-21 SWITCH, TA	CTILE (OPEN/CLOSE)								8-719-987-63						1-249-437-1			5%	
S885	1-554-303-21 SWITCH, TA	CTILE ( 🖿 )		CN1001 1-506-615	-11 PIN, CONNECTO	OR 9P				8-719-987-63						1-249-421-1			5%	
				CN1002 1-564-501	-11 PIN, CONNECTO	OR 8P					DIODE 1N41					T 040 461_1	I VARDOR	Δ. ΔH	0.4	-/ *"
\$886	1-554-303-21 SWITCH, TA	CTILE (*)							7010	- 124 001 00	21000 11141	- AJ III			R616	1-249-429-1	1 CARBON	1 0 K	5%	1/4W
\$887	1-554-303-21 SWITCH, TA	CTILE (>>)	ļ						D611	8-719-987-63	DIODE 1N4	148M		1		1-249-437-1			5%	
									DV					•		101 1				· -·

# METER MONITOR SW PB

Ref. No.	Part No.	Description		Re	mark	Ref. No.	Part No.	Description		Rei	mark
	1-247-842-11		3K 5%	1/4W		C118	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50V
R618 R619	1-249-426-11		5. 6K 5%	•		C119	1-123-380-00		1uF	20%	50 V
	1-249-437-11		47K 5%			C120	1-136-169-00		0.22uF	5%	50 V
R620	1-249-401-11	CARDON	4111 070	1/ 41		C121	1-136-163-00		0.068uF	5%	50V
D 0 0 1	1-249-421-11	CADRON	2.2K 5%	1/4₩		C122	1-136-162-00		0.056uF	5%	50V
R621	1-249-421-11		2. 2K 5%			0122	1 100 102 00	1 1 1 1 1			
R622	1-249-421-11	CARDON	2. 211 3/0	1/40		C123	1-123-380-00	FLECT	1uF	20%	50V
		< VARIABLE RESI	OTOD \			C124	1-130-480-00		0.0056uF	5%	50V
		VARIABLE RESI	SIUR /			C125	1-136-153-00		0.01uF	5%	50V
	4 041 005 11	DEC MID CIDD	ON EV (DI	10)		C126	1-124-929-11		22uF	20%	100V
RV601	1-241-335-11	RES, VAR, CARB	ON ON (DI	NO)		C127	1-124-929-11		22uF	20%	100V
		< SWITCH >				0121	1 124 323 11	BBB01	1/241	2070	2001
		\ SWITCH >			l	C175	1-123-369-00	RLECT	4. 7uF	20%	63 V
	1 570 220 11	SWITCH, PUSH (1	KEA) (AA	DDO)		C176	1-123-369-00		4. 7uF	20%	63 V
S601		SWITCH, PUSH (1			1)	C201	1-136-252-00		0.0015uF	5%	100V
S602		SWITCH, PUSH (1				C202	1-107-169-00		100PF	5%	500 V
\$603		SWITCH, ROTARY				C203	1-130-893-00		0.027uF	3%	100 V
S604	1-5/2-560-11	Switch, Rotant	(DOLD! HA			0200	1 100 000 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02.01	0.0	2000
		< VIBRATOR >				C204	1-124-130-00	ELECT	100uF	20%	63V
		( VIDAMION )				C205	1-124-929-11		22uF	20%	100 V
X601	1-577-358-21	VIBRATOR, CERAM	IC (4NHz)			C206	1-124-929-11		22uF	20%	100 V
		*************			****	C207	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50 V
******						C208	1-136-230-00		0.0022uF	5%	100 V
*	1-637-523-11	MONITOR SW BOAR	D								
•	1 037 020 11	***********				C209	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100 V
						C210	1-136-230-00		0.0022uF	5%	100 V
		< SWITCH >				C211	1-136-230-00		0.0022uF	5%	100 V
		· Owlion /				C212	1-136-230-00		0.0022uF	5%	100 V
S605	1-572-590-11	SWITCH, ROTARY	(MONITOR)			C213	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50 V
		******			****						
***************************************						C214	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50 V
*	A-2006-641-A	PB BOARD, COMPL	ETE			C215	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50 V
		***********				C216	1-136-173-00	FILM	0.47uF	5%	50 V
						C217	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50 V
*	3-346-266-21	PLATE, GROUND				C218	1-136-155-00	FILM	0.015uF	5%	50 V
		< CAPACITOR >				C219	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50 V
						C220	1-136-169-00	FILM	0. 22uF	5%	50 V
C101	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V	C221	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50 V
C102	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V	C222	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V
C103	1-130-893-00	FILM	0.027uF	3%	100V	C223	1-123-380-00	ELECT	1uF	20%	50V
C104	1-124-130-00	ELECT	100uF	20%	63V						
C105	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V	C224	1-130-480-00	MYLAR	0.0056uF	5%	50V
						C225	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50 Y
C106	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V	C226	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100 V
C107	1-136-169-00	FILM	0.22uF	5%	50V	C227	1-124-929-11		22uF	20%	100 V
C108	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V	C275	1-123-369-00	ELECT	4. 7uF	20%	63 V
C109	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V						
C110	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V	C276	1-123-369-00		4. 7uF	20%	63V
						C501	1-124-927-11	ELECT	4. 7uF	20%	100 V
C111	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V	C502	1-136-165-00	FILM	0.1uF	5%	50 V
C112	1-136-230-00	FILM	0.0022uF	5%	100V	C503	1-162-284-31	CERANIC	150PF	10%	5 O V
C113	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50 V	C504	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50V
C114	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50 V						
C115	1-130-478-00	MYLAR	0.0039uF	5%	50 V	C505	1-124-902-00		0.47uF	20%	50V
						C506	1-124-927-11		4. 7uF	20%	100 V
C116	1-136-173-00		0.47uF	5%	50 V	C507	1-124-922-11		1000uF	20%	63V
C117	1-136-167-00	FILM	0.15uF	5%	50V	C508	1-107-159-00	NICA	33PF	5%	500 <b>V</b>

### PB

Rei	f. No.	Part No.	Description		<u>Re</u>	mark	Ref. No.	Part No.	Description			Remark
	C509	1-126-066-11	ELECT	470uF	20%	63V	Q501	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES		
		1-124-122-11		100uF	20%	50V	Q502	8-729-900-89	TRANSISTOR	DTC144ES		
		1-124-922-11		1000uF	20%	63V	Q503	8-729-900-74	TRANSISTOR	DTC143TS		
		1-107-159-00		33PF	5%	500V	Q504	8-729-620-05	TRANSISTOR	2SC2603-E	F	
		1-126-066-11		470uF	20%	63 V	Q505	8-729-900-74	TRANSISTOR	DTC143TS		
												•
	C514	1-124-122-11	ELECT	100uF	20%	50V	Q506	8-729-900-89	TRANSISTOR	DTC144ES		
							Q507	8-729-119-76	TRANSISTOR	2SA1175-H	IFE	
			< CONNECTOR >				Q508	8-729-900-89	TRANSISTOR	DTC144ES		
							Q509	8-729-107-53	TRANSISTOR	2SC2275A		
	CNE501	1-564-507-11	PLUG, CONNECT	OR 4P			Q510	8-729-375-61	TRANSISTOR	2SD756		
*	CNN501	1-560-062-00	PIN, CONNECTO	R 4P								
		1-560-062-00					Q511	8-729-375-61	TRANSISTOR	2SD756		
		1-560-062-00					Q512	8-729-201-56	TRANSISTOR	2SK246-GF	2	
*	CNN504	1-560-065-00	PIN, CONNECTO	R 8P			Q513	8-729-141-10	TRANSISTOR	2SA985A		
							Q514	8-729-364-62	TRANSISTOR	2SB646C		
	CNS501	1-564-104-00	PIN, CONNECTO	R 3P			Q515	8-729-364-62	TRANSISTOR	2SB646C		
	CNS502	1-564-104-00	PIN, CONNECTO	R 3P								
							Q516	8-729-201-56		2SK246-GF	2	
			< DIODE >				Q537			2SB646C		
							Q538	8-729-375-61	TRANSISTOR	2SD756		
	D501	8-719-987-63							( protomop )			
	D502	8-719-987-63							< RESISTOR >			
	D503	8-719-114-29		JS-B1		1	D101	1 040 044 11	CARRON	FeV	F 0/	1 /0₩
	D509	8-719-910-65				1	R101	1-249-844-11		56K	5%	1/2\\
	D510	8-719-910-65	DIODE HZ6B2	L			R102	1-247-128-00		750	5%	1/4W
							R103	1-247-128-00		750	5% 5%	1/4W 1/4W
	D519	8-719-987-63					R104 R105	1-249-504-11 1-247-708-11		10 470	5%	1/4# 1/4₩
	D520	8-719-987-63					KIUJ	1-247-100-11	CARBON	410	3.0	1/4#
	D521	8-719-987-63	DIODE 1N414	OM			R106	1-249-518-11	CARRON	39	5%	1/4W
			< IC >				R107	1-247-721-11		4.7K		1/4W
			(10)				R108	1-247-704-11		220	5%	1/4W
	70101	0 750 000 72	IC NE5532P				R109	1-249-723-11		120K		1/2W
		8-759-900-72 8-759-900-72					R110	1-247-255-00		4. 3K		1/2W
		8-759-900-72										-,
		8-759-900-72					R111	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W
		8-759-900-72					R112	1-247-740-11	CARBON	120	5%	1/2W
	10001	0 100 000 1-					R113	1-249-658-11	CARBON	240	5%	1/2W
	10502	8-752-018-80	IC CX20188				R114	1-214-851-00	METAL	300	1%	1/2W
		8-759-945-58					R115	1-247-764-11	CARBON	10K	5%	1/2W
		•										
			< TRANSISTOR	>			R116	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
							R117	1-247-720-11	CARBON	3.9K	5%	1/4W
	Q101	8-729-217-03	TRANSISTOR	2SK170			R118	1-247-718-11	CARBON	2.7K	5%	1/4W
	Q102	8-729-217-03	TRANSISTOR	2SK170	-		R119	1-247-718-11	CARBON	2.7K	5%	1/4W
	Q103	8-729-375-61	TRANSISTOR	2SD756			R120	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4₩
	Q104	8-729-201-56	TRANSISTOR	2SK246-GR2								
	Q105	8-729-194-57	TRANSISTOR	2SC945-P			R121	1-247-146-00	CARBON	4.3K		1/4₩
						ļ	R122	1-247-718-11		2.7K		1/4W
	Q106	8-729-141-30		2SC3623A-LK			R123	1-247-718-11		2.7K		1/4₩
	Q201	8-729-217-03		2SK170			R124	1-247-719-11		3.3K		1/4W
	Q202	8-729-217-03		2SK170			R125	1-249-926-11	CARBON	1.3K	5%	1/4W
	Q203	8-729-375-61		2SD756								4 / 477
	Q204	8-729-201-56	TRANSISTOR	2SK246-GR2			R126	1-247-891-00			5%	1/4W
							R127	1-247-749-11			5%	1/2W
	Q205	8-729-194-57		2SC945-P		-	R128	1-247-764-11			5%	1/2W
	Q206	8-729-141-30	TRANSISTOR	2SC3623A-LK		ı	R129	1-247-142-00	CALDON	3 K	5%	1/4W

PB PIN JACK

						D C W	Dt. N	Demoniation			Remark
Ref. No.	Part No.	Description			Remark	Ref. No.		Description	0.07	F 0/	
R130	1-249-565-11		3.6K		1/4W		1-249-433-11			5%	1/4W
R131	1-247-710-11		560	5%	1/4W		1-249-429-11		10K	5%	1/4₩
R132	1-246-545-00	CARBON	1 M	5%	1/4₩		1-249-417-11		1 K	5%	1/4W
R133	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W		1-249-435-11		33K	5%	1/4W
R134	1-247-152-00	CARBON	7.5K	5%	1/4W	R509	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R135	1-247-711-11	CARBON	680	5%	1/4W	R510	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
R136	1-247-154-00	CARBON	9.1K	5%	1/4₩	R511	1-249-417-11	CARBON	1 K	5%	1/4W
R137	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4₩	R512	1-249-434-11	CARBON	27K	5%	1/4₩
R196	1-215-472-00		130K	1%	1/6₩	R513	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R201	1-249-844-11	CARBON	56K	5%	1/2₩	R514	1-249-441-11	CARBON	100K	5%	1/4₩
R202	1-247-128-00	CARBON	750	5%	1/4W	R515	1-249-417-11	CARBON	1 K	5%	1/4W
R203	1-247-128-00		750	5%	1/4W	R516	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W
R204	1-249-504-11		10	5%	1/4W	R517	1-249-431-11	CARBON	15K	5%	1/4W
R205	1-247-708-11		470	5%	1/4W	R521	1-247-749-11	CARBON	560	5%	1/2W
R206	1-249-518-11		39	5%	1/4W	R522	1-249-673-11	CARBON	1 K	5%	1/2W
R207	1-247-721-11	CARRON	4.7K	5%	1/4W	R523	1-247-719-11	CARBON	3. 3K	5%	1/4W
	1-247-704-11		220	5%	1/4W	R524	1-249-547-11		620	5%	1/4W
R208 R209	1-249-723-11		120K		1/2W	R525	1-249-466-11		56K	5%	1/4W
	1-247-255-00		4. 3K		1/2W	R526	1-249-673-11		1 K	5%	1/2W
R210	1-247-255-00		22K	5%	1/4W	R527	1-247-749-11		560	5%	1/2W
R211	1-249-402-11	CARBON	2 L R	U /0	1/ 11		1 211 /10 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
R212	1-247-740-11	CARBON	120	5%	1/2W	R528	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W
R213	1-249-658-11	CARBON	240	5%	1/2₩	R529	1-249-547-11	CARBON	620	5%	1/4W
R214	1-214-851-00	NETAL	300	1%	1/2₩	R530	1-249-466-11	CARBON	56K	5%	1/4W
R215	1-247-764-11	CARBON	10K	5%	1/2W	R570	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W
R216	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R571	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R217	1-247-720-11	CARBON	3.9K	5%	1/4W	R574	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R218	1-247-718-11		2.7K	5%	1/4W	R577	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W
R219	1-247-718-11		2.7K	5%	1/4W	R578	1-247-704-11	CARBON	220	5%	1/4W
R220	1-247-721-11		4.7K		1/4W	R579	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W
R221	1-247-146-00		4.3K		1/4W	R580	1-247-704-11	CARBON	220	5%	1/4W
								44BBBW	107	F W	1 / AW
R222	1-247-718-11		2.7K		1/4W	R518	1-249-429-11		10K	5%	1/4W
R223	1-247-718-11		2.7K		1/4W	R519	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W
R224	1-247-719-11	CARBON			1/4W						
R225	1-249-928-11	CARBON	1.3K	5%	1/4W			< VARIABLE RESI	STOR >		
R226	1-247-891-00	CARBON	330K	5%	1/4W						
								RES, ADJ, METAL			
R227	1-247-749-11		560	5%	1/2₩	1		RES, ADJ, METAL			
R228	1-247-764-11		10K	5%	1/2W	******	******	**********	*****	*****	******
R229	1-247-142-00		3 K	5%	1/4W						
R230	1-249-565-11	CARBON	3.6K	5%	1/4W	*	1-637-522-11	PIN JACK BOARD			
R231	1-247-710-11	CARBON	560	5%	1/4W			*********			
R232	1-246-545-00	CARBON	1. ON	5%	1/4W			< CONNECTOR >			
R233	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W						
R234	1-247-152-00		7.5K	5%	1/4W	* CNE502	1-564-511-11	PLUG, CONNECTOR	8P		
R235	1-247-711-11		680	5%	1/4W	* CNE503	1-564-509-11	PLUG, CONNECTOR	6P		
R236	1-247-154-00		9.1K		1/4W			PLUG, CONNECTOR			
11200						* CNE505	1-564-506-11	PLUG, CONNECTOR	3P		
R237	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W						
R501	1-249-434-11		27K	5%	1/4W			< DIODE >			
R502	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W						
R503	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	D524	8-719-987-63	DIODE 1N4148M			

# PIN JACK REC

Ref. No.	Part No.	Description		Re	emark	Ref. No.	Part No.	Description		<u>R</u>	<u>emark</u>
		< JACK >				C155	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	5 O V
						C156	1-136-160-00	FILM .	0.039uF	5%	50V
* J501	1-569-186-11	JACK, PIN 4P (	CD DIRECT	IN/LINE	IN)	C157	1-130-486-00		0. 018uF	10%	50V
* J502		JACK, PIN 2P (				C159	1-124-929-11		22uF	20%	100V
						C160	1-136-252-00		0. 0015uF	5%	1007
		< RESISTOR >				****	1 100 000 00	1 1 1 1 1 1	0. VVI 0 d1	0.0	1001
						C161	1-107-157-00	MICA	27PF	5%	500V
R190	1-247-749-11	CARBON	560 5%	1/2W		C162	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
R191	1-246-545-00	CARBON	1M 5%	1/4W		C163	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V
R192	1-246-545-00	CARBON	1M 5%	1/4W		C164	1-109-627-00	MICA	150PF	2%	500V
R193	1-249-490-11	CARBON	27K 5%	1/2W		C165	1-109-621-00	MICA	220PF	1%	500V
R290	1-247-749-11	CARBON	560 5%	1/2₩							
						C166	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	50 V
R291	1-246-545-00	CARBON	1.0M 5%	1/4W		C167	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50 V
R292	1-246-545-00	CARBON	1.0M 5%	1/4₩		C168	1-136-157-00	FILM	0.022uF	5%	50 V
R293	1-249-490-11	CARBON	27K 5%	1/2W		C170	1-124-925-11	ELECT	2. 2uF	20%	100V
R323	1-259-436-11	CARBON	2.2K 5%	1/6W		C171	1-123-382-00	ELECT	3.3uF	20%	1007
R423	1-259-436-11	CARBON	2.2K 5%	1/6₩							
						C173	1-124-925-11	ELECT	2. 2uF	20%	100V
		< RELAY >				C174	1-136-165-00	FILM	0.1uF	5%	50 V
						C228	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
RY503	1-515-803-11	RELAY				C229	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63V
******	**********	**********	*******	******	*****	C230	1-124-767-00		2. 2uF	20%	50V
										20%	00.
*	A-2006-640-A	REC BOARD, COM	PLETE			C231	1-107-159-00	MICA	33PF	5%	500V
		**********	****			C232	1-107-159-00		33PF	5%	500V
						C233	1-130-475-00		0.0022uF	5%	50V
		< CAPACITOR >	•			C234	1-130-475-00		0.0022uF	5%	50V
						C235	1-130-478-00		0.0022uF	5%	50 V
C128	1-123-369-00	ELECT	4.7uF	20%	63 V	0200	1 100 410 00	MILAN	0.0033dr	3/6	301
C129	1-123-369-00		4. 7uF	20%	63V	C236	1-136-173-00	PHU	0.47uF	5%	50 V
C130	1-124-767-00		2. 2uF	20%	50V	C237	1-136-167-00		0.47ur 0.15uF	5%	
C131	1-107-159-00		33PF	5%	500V	C238	1-136-155-00		0.15ur 0.015uF		50V
C132	1-107-159-00		33PF	5%	500V	C239	1-123-380-00		0.015ur 1uF	5%	50V
0102	1 101 100 00	16 2 0 22	0011	070	0001	C240	1-136-169-00		0. 22uF	20%	50V
C133	1-130-475-00	MYLAR	0.0022uF	5%	50V	0240	1-130-109-00	FILM	V. 22UF	5%	50V
C134	1-130-475-00		0.0022uF	5%	50V	C241	1-136-163-00	ETIM	0.069E	Fov	FOV
C135	1-130-478-00		0.0022df	5%	50V	C241			0.068uF	5%	50V
C136	1-136-173-00		0. 47uF	5%	50V	C242	1-136-162-00		0.056uF	5%	50V
C137	1-136-167-00		0.47uF	5%	50V		1-123-380-00		1uF	20%	50V
0131	1-130-101-00	FILM	v. 15ur	3.6	301	C244	1-130-480-00		0.0056uF	5%	50V
C120	1 120 155 00	EIIW	0.0150	EW	EOV	C245	1-136-153-00	FILM	0.01uF	5%	5 O V
C138	1-136-155-00		0.015uF	5%	50V	0040	1 104 000 44	DI Dag			
C139	1-123-380-00		luF	20%	507	C246	1-124-929-11		22uF	20%	100V
C140	1-136-169-00		0.22uF	5%	50V	C247	1-124-929-11		22uF	20%	100V
C141	1-136-163-00		0.068uF	5%	50V	C250	1-136-252-00		0.0015uF	5%	100V
C142	1-136-162-00	FILM	0.056uF	5%	50V	C251	1-124-915-11		10uF	20%	63 V
			1			C252	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V
C143	1-123-380-00		1uF	20%	5 O V						
C144	1-130-480-00		0.0056uF	5%	5 O V	C253	1-130-485-00		0.015uF	5%	50 V
C145	1-136-153-00		0.01uF	5%	50V	C254	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	5 O V
C146	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	100V	C255	1-130-485-00	MYLAR	0.015uF	5%	50 V
C147	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	1007	C256	1-136-160-00		0.039uF	5%	50V
						C 2 5 7	1-130-486-00	MYLAR	0.018uF	10%	50 V
C150	1-136-252-00		0.0015uF	5%	100V						
C151	1-124-915-11		10uF	20%	63 Y	C 2 5 9	1-124-929-11	ELECT	22uF	20%	1007
C152	1-136-163-00	FILM	0.068uF	5%	50V	C 2 6 0	1-136-252-00	FILM	0.0015uF	5%	100V
C153	1-130-485-00		0.015uF	5%	50V	C261	1-107-157-00 1	MICA	27PF	5%	500V
C154	1-136-160-00	FILM	0.039uF	5%	50V	C262	1-107-159-00	<b>LICA</b>	33PF	5%	500V

## REC

Ref. No.	Part No.	Description		Rema	rk R	ef. No.	Part No.	Descrip	tion	Remark
	1-107-169-00	MICA	100PF	5%	500V			< CONPOS	SITION CIRCUIT BLOCK >	
C263	1-107-103-00		150PF	2%	500V					
C264	1-109-621-00		220PF	1%	500V	CP501	1-466-252-11	OSCILLA	TION UNIT, BIAS	
C265	1-105-021-00		0. 01uF	5%	50V	01 001	1 100 000 11	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		
C266 C267	1-136-163-00		0. 068uF	5%	50V			< DIODE	>	
C201	1-130-103-00	rica	0. 000 ur	O A	001					
C268	1-136-157-00	FILM	0.022uF	5%	50V	D101	8-719-000-60	DIODE	UZL-6M2	
C270	1-124-925-11	ELECT	2. 2uF	20%	100V	D102	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C271	1-123-382-00	ELECT	3.3uF	20%	100V	D103	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C272	1-161-375-00	CERANIC	0.0022uF	20%	50V	D201	8-719-000-60	DIODE	UZL-6M2	
C273	1-124-925-11	ELECT	2. 2uF	20%	100V	D202	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C515	1-124-907-11	ELECT	10uF	20%	50V	D203	8-719-987-63		1N4148M	
C516	1-123-369-00	ELECT	4. 7uF	20%	63V	D511	8-719-114-29		RD5. 1JS-B1	
C517	1-123-369-00	ELECT	4. 7uF	20%	63V	D512	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C520	1-123-369-00	ELECT	4. 7uF	20%	63V	D514	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C521	1-124-477-11	ELECT	47uF	20%	25 V	D515	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
	1 100 000 00	DI DOT	4 7P	200	63V	D516	8-719-114-29	DIODE	RD5.1JS-B1	
C522	1-123-369-00		4. 7uF	20%	1	D517	8-719-914-23		1N4148M	
C523	1-124-477-11		47uF	20%	25V	D522	8-719-987-63		1N4148M	
C524	1-124-903-11		1uF	20%	50V	D523	8-719-933-41		HZS6C3L	
C525	1-124-907-11		10uF	20%	50V	D525	8-719-987-63		1N4148M	
C528	1-107-026-00	MICA	5. 1PF		500V	V 3 Z 3	0-119-901-03	DIODE	11/41/40 m	
C529	1-124-477-11	ELECT	47uF	20%	25V	D526	8-719-987-63	DIODE	1N4148M	
C530	1-124-925-11		2. 2uF	20%	100V	D527	8-719-114-29	DIODE	RD5. 1JS-B1	
C531	1-124-915-11		10uF	20%	63 V					
C532	1-124-477-11		47uF	20%	25 V			< IC >		
C533	1-124-915-11		10uF	20%	63V					
0000						IC504	8-759-602-83	IC M5	238P	
C534	1-124-477-11	ELECT	47uF	20%	25V	IC505	8-752-018-80	IC CX	20188	
C535	1-124-477-11		47uF	20%	25 V	IC506	8-759-900-72	IC NE	5532P	
C536	1-124-477-11		47uF	20%	25 V	IC508	8-759-106-56	IC uP	C1297CA	
C537	1-130-474-00		0.0018uF	5%	50V	IC509	8-759-604-86	IC NS	F7807	
C538	1-130-474-00		0.0018uF	5%	50V					
0000						IC510	8-759-604-90	IC MS	F7907	
C539	1-136-157-00	FILM	0.022uF	5%	50V	IC511	8-759-240-50	IC TC-	4050BP	
C540	1-136-157-00		0.022uF	5%	50 V	IC512	8-759-602-83	IC MS	238P	
C541	1-124-907-11	ELECT	10uF	20%	50V	IC513	8-759-945-58	IC RC	4558P	
C542	1-126-233-11	ELECT	22uF	20%	50 V	IC514	8-759-634-51	IC MS	218AP	
C543	1-162-217-31	CERAMIC	56PF	5%	50V					
						IC515	8-759-945-58	IC RC	4558P	
C544	1-162-217-31	CERAMIC	56PF	5%	50V	IC518	8-759-982-26	IC RC	78L12A	
C545	1-124-477-11	ELECT	47uF	20%	25 V	IC519	8-759-982-48	IC NJ	M79L12A	
C546	1-164-159-11	CERANIC	0.1uF		50V					
		CONNECTOR >						< COIL	>	
		< CONNECTOR >				L101	1-408-920-00	INDUCTO	R 4.7mH	
* CND501	1-564-340-00	PIN, CONNECTOR (	SP.			L102	1-408-918-11			
****		PIN, CONNECTOR				L103	1-408-916-11			
		PLUG, CONNECTOR					1-408-925-11			
		PLUG, CONNECTOR				L105	1-408-916-11			
		PIN, CONNECTOR								
		PIN, CONNECTOR :				L201	1-408-920-00	INDUCTOR	R 4.7mH	
- V.III 0 0 0		,				L202	1-408-918-11			
						L203	1-408-916-11			
						L204	1-408-925-11			
						L205	1-408-916-11			
					•					

## REC

Ref. No.	Part No.	Description		Remark	Ref. No.	Part No.	Description			Remark
L501	1-410-525-11	INDUCTOR	220uH		Q539	8-729-900-36	TRANSISTOR	DTC124ES		
	1-410-525-11		220uH		-	8-729-620-05			RF	
L503	1-410-525-11		220uH		•					
2,000	1 410 020 1-						< RESISTOR >			
		< FILTER >					· RESTEION >			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			R138	1-249-469-11	CARBON	100K	5%	1/4W
I DE101	1-236-087-11	FILTER LOW	PASS		R139	1-247-723-11		6. 8K		1/4W
	1-236-087-11				R140	1-247-720-11		3. 9K		1/4W
LFFZUI	1-230-081-11	ribible, bon	1 100		R141	1-247-719-11		3. 3K		1/4W
		< PILOT LAME			R142	1-247-152-00		7. 5K		1/4W
		V FILOI LAMI	,		K142	1-247-132-00	CARDON	1. JA	3 /9	1/4#
DI E01	1-518-471-31	TAMP DIIOT			R143	1-249-469-11	CADDON	100K	EW	1/4W
	1-518-471-31				R144	1-249-799-11		750	5%	1/4W 1/2W
FL302	1-010-4/1-01	EAMI, ILLUI			R145	1-247-764-11		10K	5%	1/2W
		< TRANSISTOR		İ	R146	1-247-142-00		3 K	5%	1/4W
		/ IKAMSISION			R147	1-247-142-00		3, 6K		1/4W
0105	0 700 140 25	TRANCICTOR	2SD1020-HFE		K141	1-249-303-11	CARBON	3. OR	376	1/4#
Q107	8-729-142-25 8-729-141-30				D140	1-247-710-11	CADDON	E C O	EW	1 / 4 707
Q108			2SC3623A-LK		R148	1-247-710-11		560	5%	1/4W
Q109	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R149	1-246-545-00		1 <b>M</b>	5%	1/4W
Q110	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R150	1-249-462-11		22K	5%	1/4W
Q111	8-729-141-30	IKANSISIUK	2SC3623A-LK		R151	1-247-152-00		7.5K		1/4W
		TRANSFORM	DT0114F0		R152	1-247-711-11	CARBON	680	5%	1/4W
Q112	8-729-900-80		DTC114ES		D 1 F 0	1 045 154 05	a. Draw			
Q113	8-729-900-80		DTC114ES		R153	1-247-154-00		9.1K		1/4W
Q114	8-729-900-80		DTC114ES		R154	1-249-465-11		47K	5%	1/4W
Q116	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R161	1-247-719-11		3.3K		1/4W
Q117	8-729-141-30	TRANSISTOR	2SC3623A-LK		R162	1-247-723-11		6.8K		1/4W
					R163	1-249-590-11	CARBON	39K	5%	1/4W
Q118	8-729-141-30		2SC3623A-LK							
Q207	8-729-142-25		2SD1020-HFE		R164	1-249-425-11		4.7K		1/4W
Q208	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R165	1-249-429-11		10K	5%	1/4W
Q209	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R166	1-249-465-11		47K	5%	1/4W
Q210	8-729-141-30	TRANSISTOR	2SC3623A-LK		R167	1-247-716-11		1.8K		1/4W
					R168	1-249-598-11	CARBON	82K	5%	1/4₩
Q211	8-729-141-30		2SC3623A-LK							
Q212	8-729-900-80		DTC114ES		R169	1-259-467-11			5%	1/4W
Q213	8-729-900-80		DTC114ES		R170	1-247-702-11			5%	1/4W
Q214	8-729-900-80		DTC114ES		R171	1-247-154-00		9.1K		1/4W
Q216	8-729-141-30	TRANSISTOR	2SC3623A-LK		R172	1-249-429-11			5%	1/4W
					R173	1-247-701-11	CARBON	120	5%	1/4W
Q217	8-729-141-30		2SC3623A-LK							
Q218	8-729-141-30		2SC3623A-LK	İ	R174	1-247-142-00		3 K	5%	1/4W
Q517	8-729-900-61		DTA114ES		R175	1-247-721-11		4.7K	5%	1/4₩
Q518	8-729-281-53		2SC1815-GR		R176	1-249-429-11			5%	1/4W
Q519	8-729-119-76	TRANSISTOR	2SA1175-HFE		R177	1-247-700-11			5%	1/4W
					R178	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W
Q520	8-729-900-36		DTC124ES							
Q522	8-729-141-30		2SC3623A-LK	j	R179	1-247-719-11		3.3K	5%	1/4W
Q523	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R180	1-249-429-11			5%	1/4W
Q524	8-729-141-30		2SC3623A-LK		R185	1-247-718-11		2.7K		1/4W
Q529	8-729-141-30	TRANSISTOR	2SC3623A-LK		R186	1-247-883-00		150K	5%	1/4W
					R187	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W
Q530	8-729-141-30		2SC3623A-LK							
Q533	8-729-900-36	TRANSISTOR	DTC124ES		R188	1-247-714-11	CARBON	1.2K	5%	1/4W
Q534	8-729-900-74	TRANSISTOR	DTC143TS		R189	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
Q535	8-729-900-36		DTC124ES		R194	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W
Q536	8-729-900-36	TRANSISTOR	DTC124ES		R195	1-249-417-11	CARBON	1 K	5%	1/4W
					R197	1-249-408-11	CARBON	180	5%	1/4W

## REC

Ref. No.	Part No.	Description			Remark	Ref. No.	Part No.	Description			Remark
R198	1-249-414-11	CARBON	560	5%	1/4W	R299	1-249-417-11	CARBON	1 K	5%	1/4W
R199	1-249-417-11		1 K	5%	1/4W	R301	1-249-428-11	CARBON	8.2K	5%	1/4W
R238	1-249-469-11		100K	5%	1/4W	R302	1-249-417-11	CARBON	1 K	5%	1/4W
R239	1-247-723-11		6.8K	5%	1/4W	R303	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R240	1-247-720-11		3.9K		1/4W	R304	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
NZ-TO	1 21 ,20 22										
R241	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R305	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R241	1-247-152-00		7.5K	5%	1/4W	R306	1-249-415-11	CARBON	680	5%	1/4W
	1-249-469-11		100K	5%	1/4W	R307	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W
R243	1-249-799-11		750	5%	1/2W	R308	1-215-465-00		68K	1%	1/6W
R244			10K	5%	1/2W	R309	1-215-474-00		160K		1/6W
R245	1-247-764-11	CARDON	ION	U /0	1/ 211						
	1 0 4 7 1 4 9 0 0	CARRON	3 K	5%	1/4W	R310	1-215-448-00	METAL	13K	1%	1/6W
R246	1-247-142-00					R311	1-249-408-11		180	5%	1/4W
R247	1-249-565-11		3.6K		1/4W	R312	1-247-883-00		150K	5%	1/4W
R248	1-247-710-11		560	5%	1/4W	1	1-249-423-11		3.3K	5%	1/4W
R249	1-246-545-00		1. 0M	5%	1/4₩	R314			4. 7K		1/4W
R250	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W	R316	1-249-425-11	CARBUN	4. / n	J /6	1/41
						2017	4 040 400 11	CIDDON	107	EW	1/4W
R251	1-247-152-00		7.5K		1/4W	R317	1-249-429-11		10K	5%	
R252	1-247-711-11	CARBON	680	5%	1/4W	R318	1-249-616-11		470K		1/4W
R253	1-247-154-00	CARBON	9.1K	5%	1/4W	⚠ R319	1-212-857-00		10	5%	1/4W F
R254	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W	R320	1-249-465-11		47K	5%	1/4W
R261	1-247-719-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W	R401	1-249-428-11	CARBON	8.2K	5%	1/4W
											1
R262	1-247-723-11	CARBON	6.8K	5%	1/4W	R402	1-249-417-11		1 K	5%	1/4W
R263	1-249-590-13	CARBON	39K	5%	1/4W	R403	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R264	1-249-425-11		4.7K	5%	1/4₩	R404	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R265	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4₩	R405	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
R266	1-249-465-11	CARBON	47K	5%	1/4W	R406	1-249-415-11	CARBON	680	5%	1/4₩
*****											
R267	1-247-716-11	CARBON	1.8K	5%	1/4W	R407	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4₩
R268	1-249-598-11		82K	5%	1/4W	R408	1-215-465-00	METAL	68K	1%	1/6W
R269	1-259-467-11		43K	5%	1/4W	R409	1-215-474-00	METAL	160K	1%	1/6W
R270	1-247-702-11		150	5%	1/4W	R410	1-215-448-00	METAL	13K	1%	1/6W
R271	1-247-154-00		9.1K	5%	1/4W	R411	1-249-408-11	CARBON	180	5%	1/4W
KZII	1 51, 101 0										
R272	1-249-429-1	CARBON	10K	5%	1/4₩	R412	1-247-883-00	CARBON	150K	5%	1/4W
R273	1-247-701-1		120	5%	1/4W	R414	1-249-423-11	CARBON	3.3K	5%	1/4W
R274	1-247-142-0		3 K	5%	1/4W	R416	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W
R274	1-247-721-1		4.7K		1/4W	R417	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
	1-249-429-1		10K	5%	1/4W	R418	1-249-616-11		470K	5%	1/4W
R276	1-249-429-1.	CARDON	1011	, 070	2/ 1/						
D 0 7 7	1 047-700-1	CADDON	100	5%	1/4W	№ R419	1-212-857-00	FUSIBLE	10	5%	1/4W F
R277	1-247-700-1		3.3K		1/4W	R420	1-249-465-11		47K	5%	1/4₩
R278					1/4W	R531	1-249-438-11		56K	5%	1/4₩
R279	1-247-719-1		3. 3K			R532	1-249-433-11		22K	5%	1/4W
R280	1-249-429-1		10K	5%	1/4W		1-249-421-11		2. 2K		1/4W
R285	1-247-718-1	L CARBON	2.7K	5%	1/4W	R533	1-249-421-11	CARBON	4. LI	0.70	1/41
					. /	2505	1 040 417 11	CADDON	1 17	E 9/	1/4W
R286	1-247-883-0		150K		1/4W	R537	1-249-417-11		1 K	5%	
R287	1-247-714-1		1. 2K		1/4W	R538	1-249-425-11		4.7K		1/4W
R288	1-247-714-1	1 CARBON	1. 2K		1/4W	R539	1-249-437-11		47K	5%	1/4W
R289	1-249-425-1	1 CARBON	4.7K	5%	1/4W	R540	1-249-433-11		22K	5%	1/4W
R294	1-247-883-0	O CARBON	150K	5%	1/4W	R542	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
											4 / 4 ==
R295	1-249-417-1	1 CARBON	1 K	5%	1/4W	R543	1-249-424-11		3.9K		1/4W
R296	1-215-472-0	NETAL	130K	1%	1/6W	R544	1-249-418-11		1.2K		1/4W
R297	1-249-408-1	1 CARBON	180	5%	1/4W	R545	1-249-428-11		8.2K		1/4W 1/4W
				5%	1/4W	R546	1-249-429-11		10K	5%	

# rc-K333ESA/K990ES

# REC REC EQ SW

Ref. No.	Part No.	Descriptio	<u>n</u>		Remark	Ref. No.	Part No.	Description			Rem	ark
	1-249-405-11	CARRON	100	5%	1/4W			< RELAY >				
R547	1-249-405-11		100	5%	1/4W							
R548	1-249-405-11		100	5%	1/4W	RY502	1-515-803-11	RELAY				
R549	1-249-405-11		100	5%	1/4W		1-515-614-11					
R550	1-249-405-11		100	5%	1/4W							
R551	1-249-405-11	CARDUN	100	0 /0	1/ 4"			< TRANSFORMER	₹ >			
R552	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W							
R552	1-249-429-11		10K	5%	1/4₩	T101	1-433-361-11	TRANSFORMER,	BIAS OSC	ILLATI	ON	
R554	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	T201	1-433-361-11	TRANSFORMER,	BIAS OSC	ILLATI	ON	
R554	1-249-428-11		8.2K		1/4W							
R557	1-247-856-00		11K	5%	1/4W			< THERMISTOR	>	~		
Root	1 247 300 00											
R558	1-249-397-11	CARBON	22	5%	1/4₩	TH501	1-202-855-00	THERMISTOR, I	POSITIVE			
R559	1-249-407-11		150	5%	1/4W							
R560	1-247-856-00		11K	5%	1/4W			< TEST PIN >				
R561	1-249-428-11		8.2K		1/4W							
R562	1-249-432-11		18K	5%	1/4₩	* TP1	1-535-115-00	TERMINAL				
KJ U Z	1 240 402 22					******	********	*******	******	*****	*****	****
R563	1-249-397-11	CARBON	22	5%	1/4W							
R564	1-249-407-11		150	5%	1/4W	*.	1-637-520-11	REC EQ SW BOA	ARD			
R565	1-249-432-11		18K	5%	1/4W			********	***			
R566	1-247-887-00		220K		1/4₩							
R567	1-247-887-00		220K		1/4W			< CAPACITOR :	>			
KJUI	1 241 001 00	, onno		• • •								
R568	1-249-407-11	1 CARBON	150	5%	1/4₩	C148	1-106-347-00	MYLAR	1500P	F	5%	200V
R569	1-249-422-11		2.7K	5%	1/4W	C149	1-106-343-00	MYLAR	1000P	F	5%	200V
R572	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	C248	1-106-347-00	NYLAR	1500P	F	5%	200V
R572	1-249-439-11		68K	5%	1/4W	C249	1-106-343-00	MYLAR	1000P	F	5%	200V
R575	1-249-429-11		10K	5%	1/4W							
K373	1 140 400 1							< RESISTOR >				
R576	1-249-429-13	1 CARBON	10K	5%	1/4W							
R583	1-249-417-13		1 K	5%	1/4W	R155	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	
R584			47K	5%	1/4W	R156	1-247-152-00	CARBON	8.2K	5%	1/4W	
R587			47K	5%	1/4W	R157	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W	
						R158	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	
		< VARIABL	E RESISTOR >	<b>,</b>		R159	1-259-500-11	CARBON	1 M	5%	1/6W	
RV10	2 1-224-251-X	X RES, ADJ,	METAL GLAZE	4.7K		R160	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W	
	3 1-238-011-1					R255	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	
RV10	4 1-238-597-1	1 RES, ADJ,	CARBON 1K			R256	1-247-152-00	CARBON	8.2K	5%	1/4W	
RV10	5 1-238-600-1	1 RES, ADJ,	CARBON 10K			R257	1-247-725-11	CARBON	10K	5%	1/4W	
RV10	6 1-238-600-1	1 RES, ADJ,	CARBON 10K			R258	1-247-721-11	CARBON	4.7K	5%	1/4₩	
RV10	7 1-238-600-1	1 RES, ADJ,	CARBON 10K			R259	1-259-500-11	CARBON	1 N	5%	1/6W	
	8 1-238-601-1					R260	1-249-462-11	CARBON	22K	5%	1/4W	
	2 1-224-251-X			4.7K		R322	1-259-500-11	CARBON	1 M	5%	1/6W	
	3 1-238-011-1					R422	1-259-500-11	CARBON	1 M	5%	1/6W	
	4 1-238-597-1											
								< VARIABLE RI	ESISTOR >			
RV20	5 1-238-600-1	1 RES, ADJ,	CARBON 10K									
	6 1-238-600-1					RV502	1-238-840-11	RES, VAR, CAL	RBON 5K/5	K (REC	LEVEL)	)
	7 1-238-600-1											
	8 1-238-601-1							< SWITCH >				
	3 1-241-231-1											
30						\$501	1-572-589-11	SWITCH, ROTAL	RY (REC E	Q CAL)		
RV50	4 1-241-231-1	1 RES, ADJ,	CARBON 100			******	**********	**********	******	*****	******	****
						1						

# REC VOL RECT REEL MOTOR SYSCON

Re	f. No.	Part No.	Description			Rema	ark	Ref. No.	Part No.	<u>Description</u>			Res	<u>nark</u>
*		1-637-519-11	REC VOL BOARD					<u></u> PS702	1-532-685-00	LINK, IC				
			*********							/ TRANSTOTOR				
			< RESISTOR >							< TRANSISTOR >				
			< KES1510K >					Q701	8-729-620-05	TRANSISTOR 25	SC2603-E	F		
	R321	1-249-824-11	CARBON	8.2K	5%	1/2₩		•						
	R421	1-249-824-11	CARBON	8.2K	5%	1/2₩				< RESISTOR >				
								2001	1 010 001 11	PUGINI P	1.5	r ov	1 / A W	P
			< VARIABLE RES	ISTOR >	•				1-212-861-11 1-249-436-11			5% 5%	1/4W 1/4W	Г
	RV501	1-241-336-11	RES, VAR, CARBO	ON 20K/	'20K (R	EC LEVE	L)		1-249-439-11			5%	1/4W	
*:			**********					******	*********	***********	******	*****	****	****
			2272 / 20.22							DDD: NOTOD DOLL				
*		1-637-512-11	RECT. BOARD					*	1-632-741-11	REEL MOTOR BOAF				
			*********							***************************************				
			< CAPACITOR >							< CAPACITOR >				
								0						
	C702	1-136-165-00		0. 1ul	7	5%	50V		1-124-907-11		10uF		20% 20%	50V 50V
	C703	1-136-177-00		1uF		5%	50V 35V		1-124-907-11 1-164-159-11		10uF 0.1uF		20%	50V
	C704	1-126-982-11 1-126-982-11		5600t		20% 20%	35V	61099	1-104-159-11	CERAMIC	v. Tur			301
	C705 C706	1-124-636-00		33001		20%	25V			< CONNECTOR >				
	6700	1-124 000 00	LLLOI	00000	••	2070	201	,						
	C707	1-124-120-11	ELECT	220u	7	20%	25 V	* CN1051	1-564-499-11	PIN, CONNECTOR	6P			
	C708	1-124-479-11	ELECT	330ul	?	20%	25 V	* CN1052	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR	(SMALL	TYPE)	2P	
	C709	1-124-911-11	ELECT	220ul	?	20%	50 V	* CN1053	1-564-718-11	PIN, CONNECTOR	(SMALL	TYPE)	2P	
	C710	1-124-767-00		2. 2ul		20%	50V							
	C711	1-162-294-31	CERANIC	0.001	luF	10%	50V	)		< RESISTOR >				
	C712	1-162-294-31	CERAMIC	0.001	luF	10%	50V	R1051	1-249-412-11	CARBON	390	5%	1/4W	
	0112	1 102 201 01						******	*********	*********	******	*****	****	****
			< CONNECTOR >											
				/n.n				*	A-2006-650-A	SYSCON BOARD, O				
			PIN, CONNECTOR		H) 3P					*********	******			
			PLUG, CONNECTOR							< CAPACITOR >				
,	UNITO	1 001 000 11												
			< DIODE >					C751	1-124-636-00	ELECT	3300uF		20%	25 V
									1-124-907-11		10uF		20%	5 O Y
	D701	8-719-230-02						C753	1-124-122-11		100uF		20%	50V
	D702	8-719-230-02						C754	1-124-927-11 1-126-101-11		4. 7uF		20%	100V
	D703	8-719-230-02						C755	1-120-101-11	ELECI	100uF		20%	16V
	D704 D705	8-719-230-02 8-719-200-77						C756	1-124-898-11	ELECT	4700uF		20%	16V
	טוע ט	0 /10 200 11	D1000 1020N					C757	1-124-907-11		10uF		20%	50V
	D706	8-719-200-77	DIODE 10E2N					C758	1-162-211-31	CERANIC	33PF		5%	50V
	D707	8-719-200-77						C759	1-124-472-11	ELECT	470uF		20%	107
	D708	8-719-200-77	DIODE 10E2N					C760	1-124-903-11	ELECT	1uF		20%	50V
	D709	8-719-200-77								DI Dam	1000 -		900	
	D710	8-719-200-77	DIODE 10E2N					C761	1-124-471-00		1000uF		20%	6.3 <b>V</b>
	D#44	0_710_007_00	DIODE 1841401	,				C762 C763	1-124-903-11 1-124-903-11		1uF 1uF		20% 20%	50V 50V
	D711 D712	8-719-987-63 8-719-987-63						C764	1-124-303-11		100uF		20%	107
	V 114	5 110 001 00	21022 101110	7				C765	1-124-907-11		10uF		20%	50V
			< IC LINK >								-			
								C766	1-124-122-11		100uF		20%	5 O V
$\triangle$	PS701	1-532-685-00	LINK, IC					C767	1-124-443-00	ELECT	100uF		20%	10V

# SYSCON

Ref. No.	Part No.	Description		Res	mark	Re	f. No.	Part No.	Description			Ren	ark
_	1-164-159-11	CERAMIC	0. 1uF		50V		Q804	8-729-620-05	TRANSISTOR	2SC2603-E	F		
	1-164-159-11		0.1uF		50V		Q805	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
	1-124-477-11		47uF	20%	25V		Q806	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
C804	1-124-907-11		10uF	20%	50V		Q807	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
	1-124-443-00		100uF	20%	107		Q808	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
COUJ	1 124 440 00	22341											
C806	1-162-294-31	CERAMIC	0.001uF	10%	50V		Q809	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
	1-162-294-31		0.001uF	10%	50V		Q810	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
							Q811	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
		< CONNECTOR >					Q812	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
							Q813	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
* CN751	1-564-511-11	PLUG, CONNECTOR	R 8P										
		PIN, CONNECTOR					Q814	8-729-900-65	TRANSISTOR	DTA144ES			
		PIN, CONNECTOR					Q815	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
* CN803	1-506-503-71	PIN, CONNECTOR	9P .				Q816	8-729-900-61	TRANSISTOR	DTA114ES			
		PIN, CONNECTOR											
					1				< RESISTOR >				
		PIN, CONNECTOR											
* CN806	1-564-666-11	PIN, CONNECTOR	10P					1-249-421-11		2. 2K		1/4W	
		PIN, CONNECTOR					R752	1-249-425-11		4.7K		1/4W	
* CN809	1-506-503-11	PIN, CONNECTOR	9P				R753	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
							R754	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
		< DIODE >					R755	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W	
	0 710 000 77	DIODE 10E2N					R756	1-249-425-11	CARRON	4.7K	5 <b>%</b>	1/4W	
D751	8-719-200-77		r				R757	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
D752	8-719-910-25 8-719-933-39						R758	1-249-422-11		2. 7K		1/4W	
D753							R759	1-249-427-11		6. 8K		1/4₩	
D754	8-719-933-41						R760	1-249-425-11		4. 7K		1/4₩	
D755	8-719-933-39	DIODE RESOCT	L				Kioo	1 240 420 11	ONROUN	7. 11.	070	1/ 1/	
D756	8-719-002-33	DIODE UZL-24	L				R761	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W	
D757	8-719-200-77						R762	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W	
D758	8-719-933-39		L				R763	1-249-441-11	CARBON	100K	5%	1/4W	
D801	8-719-987-63		N .				R764	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	
D802	8-719-987-63						R765	1-249-437-11	CARBON	47K	5%	1/4W	
		< IC >					R766	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
							R767	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	
	8-759-635-69		6SP				R768	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
	8-759-973-95						R769	1-249-437-11		47K	5%	1/4W	
10803	8-759-822-09	IC LB1641					R770	1-249-433-11	CARBON	22K	5%	1/4W	
		< TRANSISTOR >					R771	1-249-395-11	CARBON	15	5%	1/4W	
		( NAHOIDION )					R772	1-249-395-11		15	5%	1/4W	
Q751	8-729-141-83	TRANSISTOR 2	SB1094-LK			٨.	R773	1-219-136-11			10%	1/4W	
	8-729-141-83		SB1094-LK			7.	R774	1-219-136-11		0. 22		1/4W	
Q752 Q753	8-729-209-15		SD2012			A	R775	1-219-136-11		0. 22		1/4W	
	8-729-119-76		SA1175-HFE									_,	
Q754	8-729-140-04		SB1116A-L				R776	1-249-413-11	CARBON	470	5%	1/4W	
Q755	0-169-140-04	INDICION L				۸.	R801	1-249-482-11		4.7	5%	1/2W	F
0756	8-729-620-05	TRANSISTAR 2	SC2603-EF			4.1	R802	1-249-425-11		4. 7K		1/4W	
Q756	8-729-620-05		SC2603-EF				R803	1-249-425-11			5%	1/4W	
Q757	8-729-620-05		SC2603-EF				R804	1-249-426-11		5. 6K		1/4W	
Q758 Q759	8-729-620-05		SC2603-EF									-, •"	
Q801	8-729-119-76		SA1175-HFE				R805	1-247-856-00	CARBON	11K	5%	1/4W	
#001	3 . 50 110 10						R806	1-249-425-11		4.7K	5%	1/4W	
Q8 02	8-729-119-76	TRANSISTOR 2	SA1175-HFE				R807	1-249-482-11		4. 7	5%	1/2W	F
Q8 03	8-729-620-05		SC2603-EF		l		R808	1-249-425-11	CARBON	4.7K	5%	1/4W	
4000	J , 20 020 00												

## SYSCON TIMER SW

						D C N	D 4 N .	D			D 1
Ref. No.		Description			Remark	Ket. No.	Part No.	Description			Remark
R809	1-249-425-11		4.7K	5%	1/4₩	R858	1-249-405-11		100	5%	1/4W
R810	1-249-426-11		5.6K		1/4W	R859	1-249-405-11		100	5%	1/4₩
R811	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	R860	1-249-405-11		100	5%	1/4W
R812	1-249-425-11		4.7K		1/4W	R861	1-249-429-11		10K	5%	1/4₩
R813	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R862	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4₩
2011	1 040 400 11	CIDDON	1 0 17	5%	1/4W	R863	1-249-441-11	CAPRON	100K	5%	1/4W
R814	1-249-429-11		10K 10K	5 % 5 %	1/4W	R864	1-249-441-11		100K		1/4W
R815	1-249-429-11		10K	5%	1/4\\	R865	1-249-441-11		100K		1/4W
R816	1-249-429-11		10K	5%	1/4\\	R866	1-249-441-11		100K		1/4W
R817 R818	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	R867	1-249-441-11		100K		1/4W
1010	1-245 425 11	CARDON	1011	0 70	1/ 1"		1 2.0 1.1 11				-, -,
R819	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R868	1-249-441-11	CARBON	100K	5%	1/4W
R820	1-249-429-11		10K	5%	1/4₩						
R821	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W			< VARIABLE RESI	STOR >		
R822	1-249-429-11		10K	5%	1/4₩						
R823	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	RV801	1-238-598-11	RES, ADJ, CARBO	N 2.2K		
R824	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W			< TEST PIN >			
R825	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W						
R826	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W	* TP801	1-564-337-00	PIN, CONNECTOR	3P (TE	ST POI	NT)
R827	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W						
R828	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W			< VIBRATOR >			
R829	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W			VIBRATOR, CERAM			
R830	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W	******	**********	*******	*****	*****	********
R831	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W						
R832	1-249-405-11		100	5%	1/4W	*	1-637-518-11	TIMER SW BOARD			
R833	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W			***********			
	. 0.40 405 11	CIPDON	100	r ov	1 /AW			/ DECISION \			
R834	1-249-405-11		100	5%	1/4W			< RESISTOR >			
R835	1-249-425-11		4.7K		1/4W	DOOF	1 040 494 11	CADDON	2 017	EW	1/4W
R836	1-249-417-11		1 K	5%	1/4W	R895	1-249-424-11	CARBUN	3.9K	3%	1/4#
R837	1-249-435-11		33K	5%	1/4W			< SWITCH >			
R838	1-249-435-11	CARBUN	33K	5%	1/4W			\ SWITCH >			
R839	1-247-903-00	CARBON	1 M	5%	1/4W	5894	1-570-903-11	SWITCH, SLIDE (	TIMER)		
R840	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	******		******		*****	********
R841	1-249-405-11		100	5%	1/4W						
R842	1-249-405-11		100	5%	1/4W	*	1-637-513-11	VS. BOARD (K333)	ESA)		
R843	1-249-405-11		100		1/4W		•	******			
1/040	1 240 100 11				-, -:						
R844	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4₩			< CONNECTOR >			
R845	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	-					
R846	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	* CN707	1-580-618-11	PIN, CONNECTOR	5P (K3	33ESA)	
R847	1-249-427-11	CARBON	6.8K	5%	1/4W						
R848	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W			< SWITCH >			
R849	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	<u></u> ₹ \$702	1-572-009-11	SELECTOR, VOLTA			SELECTOR)
R850	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W					33ESA)	
R851	1-249-429-11		10K	5%	1/4W	******	**********	***********	*****	*****	********
R852	1-249-413-11	CARBON	470	5%	1/4W						
R853	1-249-412-11	CARBON	390	5%	1/4W			MISCELLANEOUS			
			0.72	F 64	1/49			*********			
R854	1-249-410-11		270	5%	1/4W	. 101	1 500 010 01	HALDED PHAR			
R855	1-249-436-11		39K	5%	1/4₩	* 104	1-533-213-31		1000.		
R856	1-249-436-11		39K	5%	1/4W	<u>^</u> 112		CORD, POWER (K3			
R857	1-249-405-11	CARBON	100	5%	1/4W	<u>112</u>	1-574-383-11	CORD, POWER (K99	UES)		
						<u> </u>				Δ ,	

Ref. No.	Part No.	<u>Description</u> <u>Remark</u>
7:7	-	ADAPTER, CONVERSION 2P (K333ESA) PC BOARD, ERASE HEAD
257	1-632-779-11	PC BOARD, FG
<b>№</b> F701	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)
7 F702	1-532-286-00	FUSE, TIME-LAG (2.5A)
HE 501	1-543-836-11	HEAD, MAGNETIC (ERASE)
HRP501	1-543-684-21	HEAD, MAGNETIC (REC/PB)
<u>↑</u> T701	1-450-451-11	TRANSFORMER, POWER (K990ES)
<u>↑</u> T701	1-450-453-11	TRANSFORMER, POWER (K333ESA)
M1001	X-3356-638-1	MOTOR (REEL R) ASSY
N1002	X-3356-604-1	MOTOR (ASSIST) ASSY
******	********	***************************************
	ACCESSORIE	S & PACKING MATERIALS

### ACCESSORIES & PACKING MATERIALS

1-465-314-11 REMOTE COMMANDER (RM-J701) (K333ESA)

 $\hbox{1-558-271-11 CORD, CONNECTION}$ 

1-558-271-11 CORD, CONNECTION

2-181-754-01 COVER, BATTERY (RM-J701) (K333ESA)

3-350-465-01 CUSHION

\* 3-376-444-01 INDIVIDUAL CARTON (K990ES)

\* 3-376-445-01 INDIVIDUAL CARTON (K333ESA)

3-754-180-11 MANUAL, INSTRUCTION (K333ESA/K990ES:AEP)
(ENGLISH, FRENCH, SPANISH, PORTUGUESE)

3-754-180-41 MANUAL, INSTRUCTION (K990ES)
(GERMAN, DUTCH, SWEDISH, ITALIAN)

3-793-481-13 INSTRUCTION 4-847-802-00 SCREW

# HARDWARE LIST

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#1	7-682-547-04	SCREW +BVTT	3 X 6	(S)	
#2	7-682-562-09	SCREW +BVTT	4X10	(S)	
#3	7-682-548-04	SCREW, TIGHT,	S		
#4	7-685-870-01	SCREW +BVTT	3 X 5	(S)1	
#5	7-682-547-09	SCREW +BV 3X6,	S TI	GHT	
#6	7-685-645-79	SCREW +BVTP	3X6	TYPE2	SLIT
#7	7-682-549-04	SCREW +BVTT	3X10	(S)	
#8	7-682-147-15	SCREW, TR			
#9	7-685-647-79	SCREW +BVTP	3X10	TYPE2	N-S
#10	7-682-560-04	SCREW +BVTT	4 X 6	(S)	

Ref. No.	Part No.	Description	<u>Remark</u>
#11	7-621-772-10	SCREW +B 2X4	
#12	7-621-772-70	SCREW +B 2X14	
#13	7-621-775-10	SCREW +B 2.6X4	
#14	7-622-205-05	NUT M2 TYPE2	
#15	7-628-253-00	SCREW +PS 2X4	
#16	7-628-254-10	SCREW +PS 2.6X6	
#17	7-671-154-01	STENLESS BALL	
#18	7-682-648-09	SCREW +PS 3X8	
#19	7-685-133-19	SCREW +BTP 2.6X6	TYPE2 N-S
#20	7-621-255-20	SCREW +BVTT 2X4	(S)
#21	7-621-255-35	SCREW +BVTT 2X5	(\$)
#22	7-685-646-79	SCREW +BVTP 3X8	TYPE2 IT-3